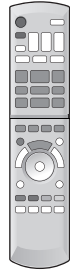


ハイビジョンディーガ  
**DIGA**



## 取扱説明書

DVDレコーダー

品番 **DMR-XP15**

安全上の  
ご注意

視聴

録画

再生

編集

ダビング

他の機器と

写真

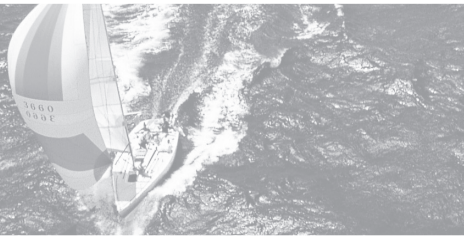
音楽

便利機能

困ったときは

## 操作編

**予約する**



**20** ページ

**再生する**



**39** ページ

**使うとき**

基本操作のほか、  
困ったときの解決法を  
テレビ画面でご覧にな  
れます。



## 操作ガイド



DVD関連情報(動作確認情報など)は、パナソニックホームページをご覧ください。

<http://panasonic.jp/support/dvd/>

<http://panasonic.jp/support/mpi/dvd/>

本機の機能向上などのサポートを受ける場合に必要ですので、必ずご愛用者登録をお願いいたします。  
ホームページでのご愛用者登録ができます。

詳しくは裏表紙をご覧ください

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

保証書別添付

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(135～137ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。




AVCHD™

AVCREC™

HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# もくじ

● 本機の特長 .....	5
● 本書内の表現 / 操作ガイドについて .....	6
● 本書内の表現について .....	6
● 操作ガイドについて  .....	6
● 各部のはたらき .....	7
● リモコン .....	7
● 本体 .....	8
● 本体表示窓 .....	8
● ディスク・SD カードを入れる .....	9
● 記録できる DVD ディスクについて .....	10

## 番組

### 視聴

● テレビ放送を見る .....	12
● その他の選局方法 .....	13
● 番組視聴中の便利な機能 .....	14
● データ放送を見る .....	16

### 録画

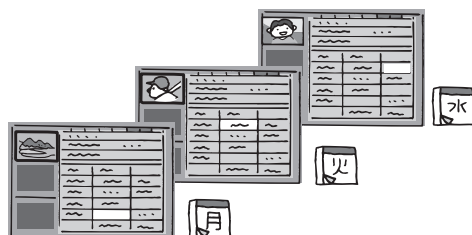
● 録画する .....	17
● 録画中のいろいろな操作 .....	18
● 録画しながら再生する .....	19
● HDD からダビング時にディスク容量 ぴったりになるように録画する .....	19
● 予約録画する .....	20
● 番組表(G ガイド)を使って HDD に予約録画する .....	20
● 番組表(G ガイド)を使って ディスクに予約録画する .....	21
● 番組表(G ガイド)上での操作 .....	22
● 番組表(G ガイド)予約の変更をする .....	26
● G コード® 入力を使って予約録画する .....	28
● 録画時間を指定して予約録画する (時間指定予約) .....	29
● 予約録画の便利な機能 .....	31
● 予約録画に関する質問 .....	33
● 録画モードについて .....	34
● 録画モードと記録時間の目安 .....	35
● 記録の制限について .....	36
● 多重音声の記録について .....	38

## 再生

● 再生する .....	39
● 録画した番組を再生する .....	39
● 市販またはレンタルの DVD ビデオを再生する .....	39
● 撮影したハイビジョン動画 (AVCHD) を再生する .....	40
● 録画一覧について .....	41
● 再生中のいろいろな操作 .....	44
● 他の機器で作成したプレイリストの再生 ....	47
● 信号切換や再生方法の設定などをする .....	48

## 編集

● 番組を編集する .....	50
● 番組を消去する .....	53
● チャプターの作成・再生・編集 .....	54
● チャプターマークを作成する / 削除する ....	54
● チャプターを再生・編集する .....	55





## ダビング

- 番組のダビングについて..... 56
- 番組をダビングする ..... 57
  - おまかせダビング (アイコン) ..... 57
  - ダビングの便利な機能..... 59
  - 詳細ダビング (アイコン) ..... 60
  - ファイナライズ後のディスク (DVD ビデオ)をダビングする (アイコン) ..... 62
  - SD カードの MPEG2 動画をダビングする (アイコン) ..... 63
  - 再生中番組の保存 ..... 64
- ダビングに関する質問 ..... 65
- ダビング速度について ..... 66

## 他の機器と

- ビデオやビデオカメラからダビングする... 68
- CATV から本機に録画する ..... 70
- ハイビジョンビデオカメラからの動画の取り込み ..... 72

## 写真

- 写真(JPEG)を再生する ..... 73
  - 写真再生のいろいろな機能 ..... 74
- 写真(JPEG)を編集する ..... 76
  - 日付単位またはアルバム単位で編集する ..... 76
  - 写真単位で編集する ..... 78
- 写真(JPEG)を取り込む ..... 79
- 写真(JPEG)をダビングする ..... 80
  - 詳細ダビング (アイコン) ..... 80

## 音楽

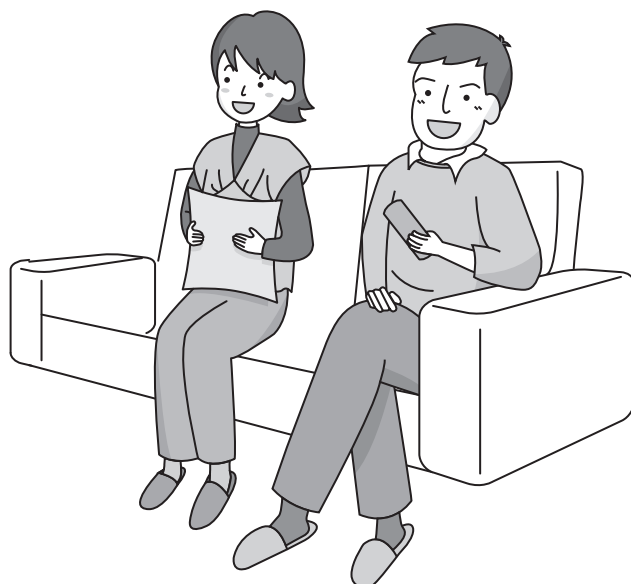
- 音楽 CD を再生する ..... 82
  - 再生中のいろいろな操作 ..... 82

## その他

### 便利機能

- フォーマットする (アイコン) ..... 84
- ディスク名入力 / ディスクプロテクト / 全番組消去 (アイコン) ..... 86
- 他の機器で再生できるようにする (ファイナライズ) ..... 87
- 文字入力 ..... 88
  - 番組名、ディスク名、写真のアルバム名などを入力するとき ..... 88
  - フリーワード検索などで入力するとき ..... 89
- ビエラリンク (HDMI) を使う ..... 90
  - ビエラリンク (HDMI) に関する質問..... 91
- 録画番組(ワンセグ)をモバイル機器で楽しむ ... 94
  - ワンセグ放送の番組を SD カードにダビングする ... 95
  - SD カードのワンセグ放送の番組を確認・消去する ... 96
- いろいろな情報を見る(メール / 情報) ..... 97
- 放送設定を変える(放送設定) ..... 98
- 本機の設定を変える(初期設定) ..... 101

(→次ページにつづく)



安全上のご注意

視聴

録画

再生

編集

ダビング

他の機器と

写真

音楽

便利機能

困ったときは

# もくじ(つづき)

## 困ったときは

- 同時操作について ..... 106
  - 番組の録画中・ダビング中にできる操作 ..... 106
  - 他の操作を実行中の予約録画の動作 ..... 106
- 再生のみできるディスク /  
使えないディスクについて ..... 107
  - 再生のみできるディスク ..... 107
  - 本機で使えないディスク ..... 107
- SD カードについて ..... 108
  - SD カードを他の機器で楽しむ ..... 109
- 取り扱いについて ..... 110
- 受信できるテレビ放送について ..... 113
- こんな表示が出たら ..... 114
- 故障かな !? ..... 116
- 表示マーク一覧 ..... 125
  - 番組内容画面 ..... 125
  - 予約一覧画面 ..... 126
  - 録画一覧、写真一覧、曲一覧画面 ..... 127
  - ダビング画面 ..... 127
  - その他の画面 ..... 127
- 用語解説 ..... 128
- スタートボタンについて ..... 131
- 仕様 ..... 132
- 保証とアフターサービス  
(よくお読みください) ..... 138
- さくいん ..... 140

## 本機の温度上昇について

本機を使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。本機の移動やお手入れなどをするときは、電源を切って電源コードを抜いてから3分以上待ってください。

- 本機の温度が気になる場合は、  
お買い上げの販売店にご相談ください。

## 本機が操作を受けつけなくなったときは…

[電源 $\odot$ /I]を3秒以上押す

本機の電源が切れます。



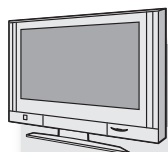
## 音声ガイドについて



音声で操作を案内する機能です。  
もくじまたは本書中の左記マークのある個所で働きます。

# 本機の特長

こんなことができます



## ハイビジョンで楽しむ

### ハイビジョンで HDDに

デジタル放送のハイビジョン番組を  
ハイビジョン画質そのままに録画できます。

### ハイビジョンで ディスクに

DVDディスクにハイビジョン画質で  
記録することができます。



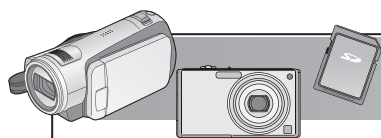
## モバイル機器で楽しむ

### 録画番組(ワンセグ)を

ワンセグ放送※を録画して、携帯電話などのモバイル機器に  
持ち出して楽しむことができます。

※携帯端末向け地上デジタルテレビ放送

→ 94ページ



## 思い出を見よう! 残そう!

### ディスクやSDカードから

ハイビジョンで撮影した動画(AVCHD)の再生や取り込みができます。

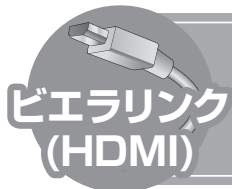
→ 40、72ページ

SDビデオカメラなどで撮影した映像(MPEG2)の取り込みができます。

→ 63ページ

デジタルカメラで撮った写真の再生や取り込みができます。

→ 73、79ページ



## HDMIケーブルでビエラとつなげば、

ビエラのリモコン1つで本機の操作を行うことができます → 90ページ

# 本書内の表現 / 操作ガイドについて

## 本書内の表現について

- 本書内で参照していただくページを(→○○)、別冊の取扱説明書 準備編を参照していただくページを(→準備編 ○○)で示しています。
- ディスクなどの表示を以下のマークで表示しています。

ディスクなど	表示マーク	ディスクなどの記録方式による表示マーク			
		VR 方式	ビデオ方式	AVCREC 方式	AVCHD
HDD	<b>HDD</b>	—	—	—	—
DVD-RAM	<b>RAM</b>	<b>RAM(VR)</b>	—	<b>RAM(AVCREC)</b>	<b>AVCHD</b>
DVD-R	<b>-R</b>	<b>-R(VR)</b>	<b>-R(V)</b> (ファイナライズ前) <b>DVD-V</b> (ファイナライズ後)	<b>-R(AVCREC)</b>	
DVD-R DL	<b>-R DL</b>	<b>-R DL(VR)</b>	<b>-R DL(V)</b> (ファイナライズ前) <b>DVD-V</b> (ファイナライズ後)	<b>-R DL(AVCREC)</b>	
DVD-RW	<b>-RW</b>	<b>-RW(VR)</b>	<b>-RW(V)</b> (ファイナライズ前) <b>DVD-V</b> (ファイナライズ後)	—	
DVD ビデオ	<b>DVD-V</b>	—	—	—	<b>AVCHD</b>
+R		—	—	—	
+R DL		—	—	—	
+RW		—	—	—	
CD	<b>CD</b>	—	—	—	—
SD カード	<b>SD</b>	—	—	—	<b>AVCHD</b>

- 例) **-R** と表示されている場合、VR 方式、ビデオ方式、AVCREC 方式の DVD-R 共通の動作を指しています。
- 操作手順の「停止中」とは、本機の電源が「入」で、録画やダビングなどの操作を行わずに、テレビ放送が表示されている状態のことをいいます。



## 操作ガイドについて

- 本機には、本機の基本的な操作や困ったときの解決法などをテレビ画面で確認できる「操作ガイド」が内蔵されています。
- 録画や再生中に見ることはできません。

ガイド

1 停止中に、**?** を押す

2 [▲][▼][◀][▶] で知りたい項目を選び、**(決定)** を押す

●この操作を繰り返して、知りたい情報を選んでください。

操作ガイドをお使いになる前にお読みください。

音声ガイドを止める場合

前の画面に戻るには

戻る **?** を押す

画面を消すには

ガイド **?** を押す

右記のような **?** マークが付いた画面が表示されたとき

ガイド **?** を押すと、操作に対する補足説明を表示します。

例) DVD-RAM(VR)へのおまかせダビング開始 **?**

# 各部のはたらき

## リモコン

本機の電源

HDD/DVD/SDを切り換える

約10秒前へ戻す(→44)/お好みチャンネルを表示する(→13)

放送を切り換える(→12)

操作ガイドを表示する(→6)

番組表(Gガイド)を表示する(→20)

録画一覧/ディスクメニューを表示する(→39)

サブメニューを表示する

画面上の指示に応じて使用

チャプターマークを作成・削除する(→54)

情報を表示する(→14、46)

電源 開/閉

テレビ

電源 入力切替

チャンネル

音量

チャンネル

HDD DVD SD

3倍速進

サーチ/スロー スキップ

再生

スロー/サーチ スキップ

10秒戻し

一時停止

30秒送り

地上 衛星

BS CS

1/2

ガイド

番組表

決定

戻る

サブメニュー

青 赤 緑 黄

チャプター 画面表示 消去 削除

ディスプレイを開閉する

テレビ操作部(→準備編31)  
●本機のリモコンでテレビの操作をすることができます。

チャンネルを順に選ぶ

録画や再生時の基本操作

約30秒先へ飛び越す(→44)

予約一覧画面を表示する(→30)

スタート画面を表示する(→131)

前の画面に戻る

入力を切り換える(L1)

消去する

上(↑)

左(←)または[◀]

決定

右(→)または[▶]

下(↓)

●画面上での選択/決定:  
選択: 上下左右(↑) [↓] [←] [→]を押す  
決定: 決定を押す

●コマ送り/コマ戻し:  
(一時停止中) 左右([◀] [▶])を押す

市販やレンタルのDVDビデオで使用するボタンについて

「リターン」→[戻る]  
「トップメニュー」→[録画一覧]  
ボタンで操作します。



データ放送の画面を表示する(→16)

音声を切り換える(→15、46)

デジタル放送の3けたの番号を入力する(→13)

入力した数値などを取り消す

データ 録画モード 録画 Gコード

3桁入力 音声切替 再生設定 タイムワープ

1 あ @・ 2 か ABC 3 さ DEF

4 た GHI 5 な JKL 6 は MNO

7 ま PQRS 8 や TUV 9 ら WXYZ

10 り 記号 11 ゐ ゑ 12 改行

消去

HDD 録画モードを選ぶ(→17)

HDD 録画する(→17)

Gコード® 予約(→28)

再生方法を設定する(→48)

時間を指定して飛び越す(→45)

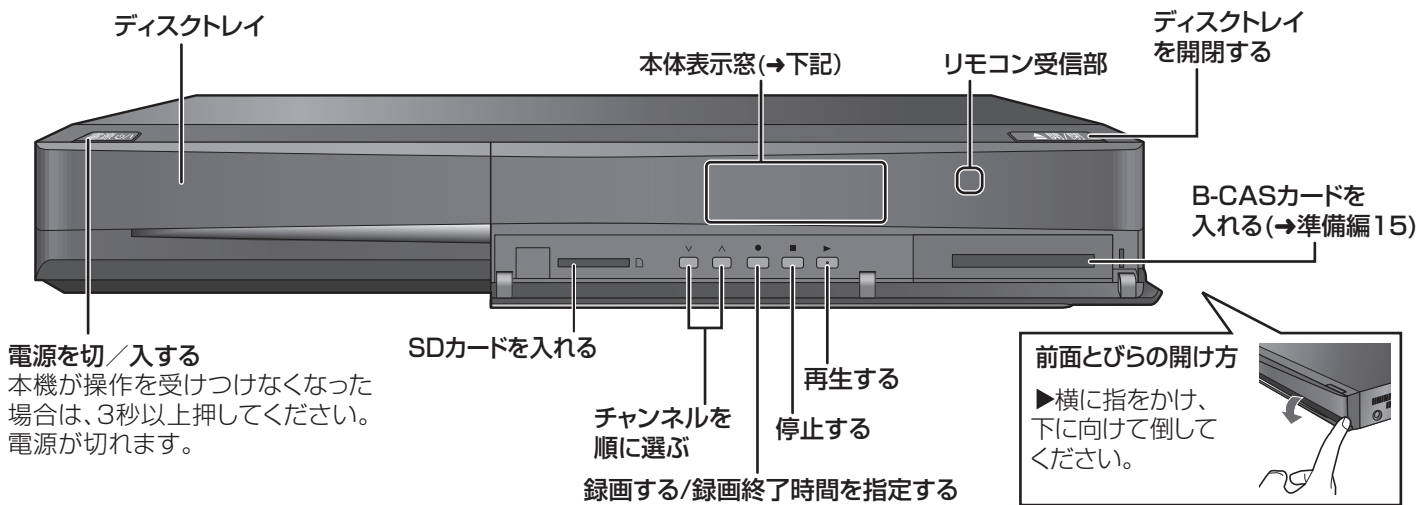
チャンネルや番組などを番号で選ぶ/番号や文字を入力する

はじめに

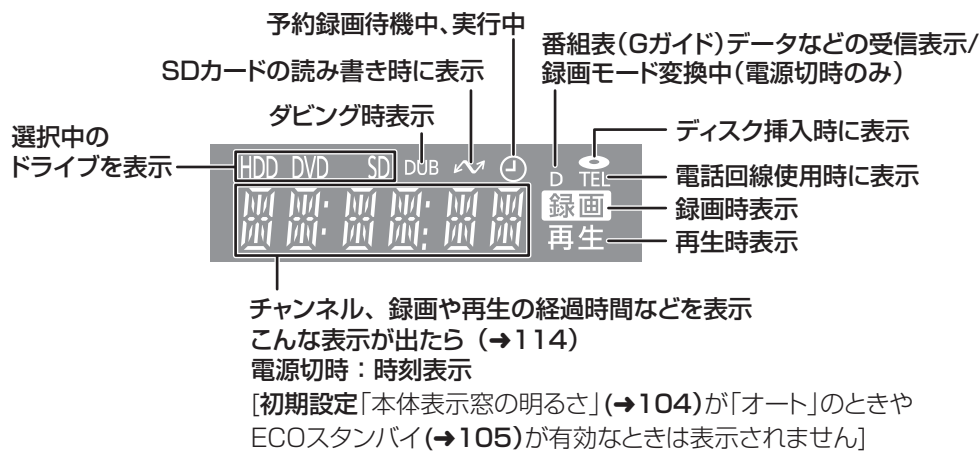


# 各部のはたらき(つづき)

## 本体(本書では、リモコンでの操作を中心に説明しています)



## 本体表示窓

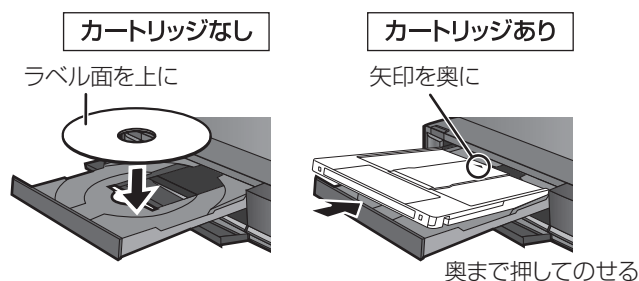


# ディスク・SDカードを入れる

## ディスク

を押してトレイを開き、ディスクを入れる

- もう一度[開/閉▲]を押すと、トレイが閉まります。
- 電源が切れていても取り出せます。ただし、電源「入」になります。

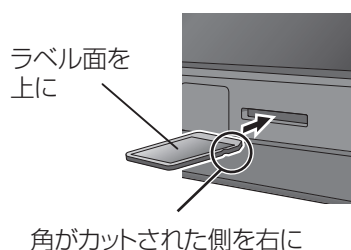


 **お知らせ**

- カートリッジ付きの8 cmのディスクは、カートリッジからディスクを取り出し、みぞに合わせてトレイにのせてください。
- 両面ディスクの場合、記録または再生したい側のラベル面を上にして入れてください。両面にまたがって記録または再生することはできません。

## SD カード

- 1 本体前面のとびらを開ける
- 2 カードを「カチッ」と音がするまで、奥までまっすぐ差し込む




- 3 本体前面のとびらを閉じる

 カードを取り出すには

上記手順 2 で、カードの中央部を「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き出す

 **お知らせ**

本体表示窓の“” (→8)点減中は、読み込み・書き込みを行っています。このとき、電源を切ったり、カードを取り出したりすると、本体が正常に動作しなくなったり、カードの内容が破壊されたりすることがあります。

- miniSDカード、microSD カードやmicroSDHC カードは、必ず専用のアダプターを装着し、アダプターごと出し入れしてください。

例) 

停止中、ディスクやSDカードを入れると、入れたメディアに合わせて自動的にドライブを切り換えます。それぞれ取り出すと、HDDに切り換わります。

# 記録できる DVD ディスクについて

## 本機で記録できるDVDディスクは？



デジタル放送を記録するには…  
**CPRM**※対応の  
ディスクが確かめて  
ください。



※ CPRMとは、デジタル放送の記録などに使われる著作権保護技術のことです。

## DVDディスクに記録する前に…

本機では、3種類の記録方式があります。  
記録する放送やディスクの用途により記録方式を決めてください。



## それぞれの 記録方式の 特徴は？

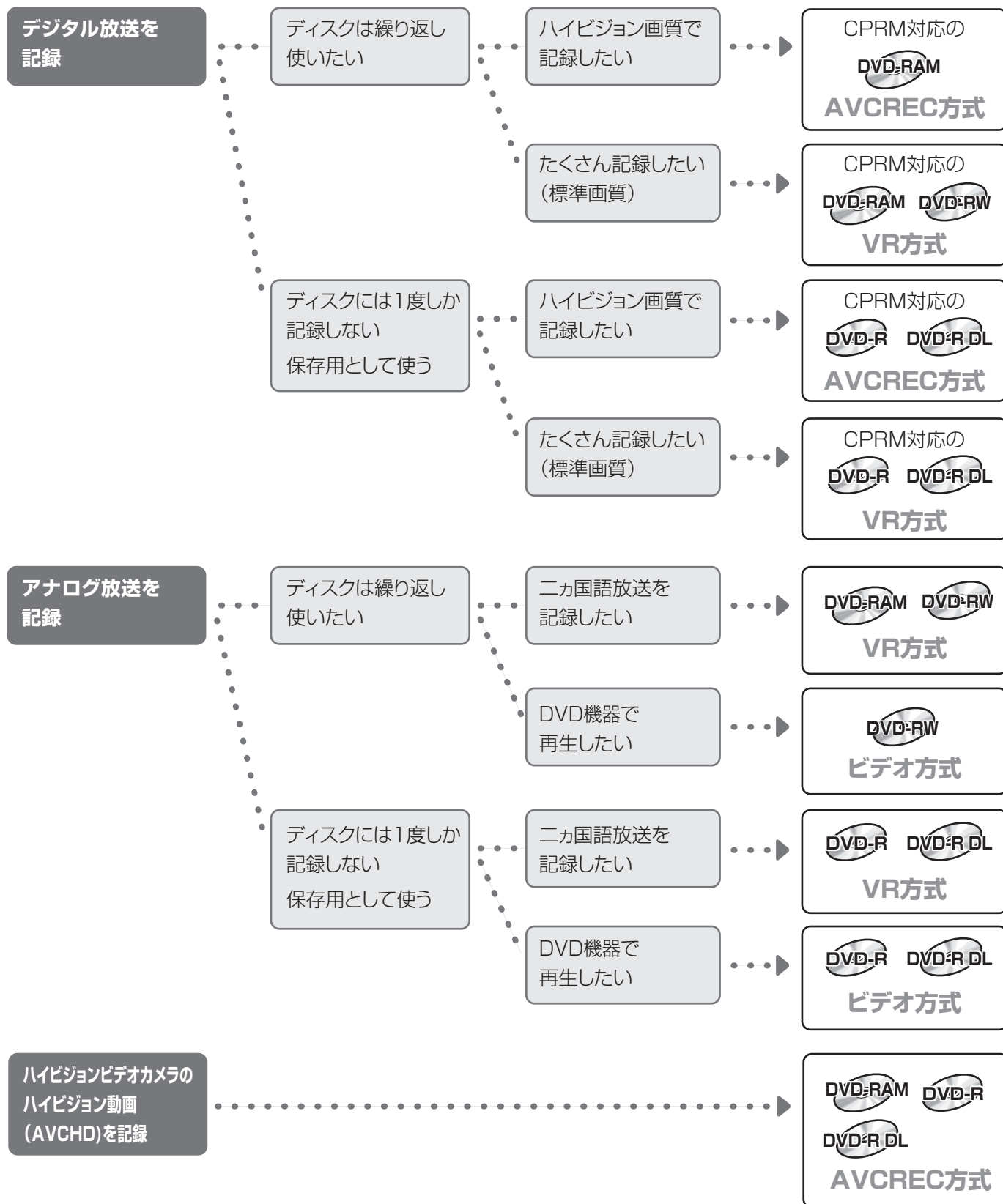
	VR方式 (DVDビデオレコーディング規格) DVDにテレビ放送などを記録・ 編集するために作られた方式です。	ビデオ方式 (DVDビデオ規格) 市販されているDVDビデオ と同じ方式です。	AVCREC方式 ハイビジョン番組をハイビジョン画質で DVDに記録できる方式です。
記録できる放送は？	地上・BS・CS デジタル放送    地上 アナログ放送	地上 アナログ放送	地上・BS・CS デジタル放送
対応ディスクは？	DVD-RAM    DVD-R DVD-R DL    DVD-RW	<del>DVD-RAM</del> DVD-R <del>DVD-R DL</del> DVD-RW	DVD-RAM    DVD-R DVD-R DL <del>DVD-RW</del>
記録できる画質は？	標準画質	標準画質	ハイビジョン画質 (→128「デジタルハイビジョン」)
記録できる録画モードは？ (録画モードについて→34)	XP、SP、LP、EP、FR	XP、SP、LP、EP、FR	HG、HX、HE、HL
予約録画は？	できる (予約は1番組のみ)	できない	できる (予約は1番組のみ)
DVD機器での 再生は？	記録したディスクのVR方式の 再生に対応している必要が あります。(→67) ・デジタル放送の番組の場合、 その機器がCPRMに対応し ている必要があります。	記録後、ファイナライズ (→87)をすれば、 DVD機器で再生できます。	記録したディスクの AVCREC方式の再生に対応 している必要があります。 対応機器には <b>AVCREC</b> <sup>TM</sup> が付いています。 対応機器以外で使用しないでく ださい。ディスクがフォーマット されたり、取り出せなくなる など故障の原因になります。 <b>R</b> <b>R DL</b> はファイナライズ (→87) が必要です。

記録方式を選ぶには(→84)    ・フォーマットをして選びます。

こんなとき  
どうしたらいいの？



お客様の使いかたに合わせてDVDディスク、記録方式を選んでください。



お知らせ

ディスクによっては、記録できないことや、記録状態によって再生できないことがあります。ディスクや関連機器の互換性などの情報は、当社ホームページをご覧ください。(http://panasonic.jp/support/dvd/)

# テレビ放送を見る

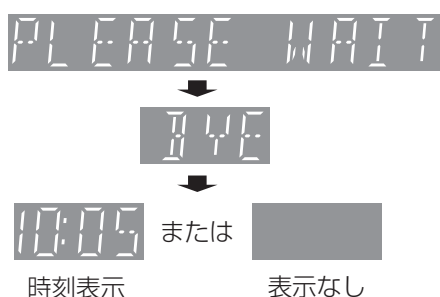
## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)



- 🔑 暗証番号の入力画面が表示されたら (→100「制限項目設定」)

- 🔑 電源を切るには



## お知らせ

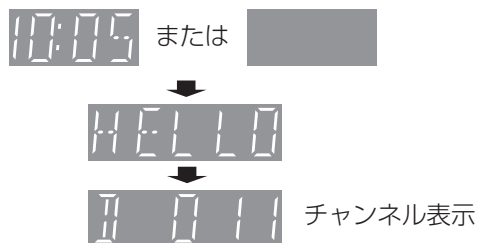
- 本機でワンセグ放送を視聴することはできません。
- 録画中に放送 / 入力やチャンネルを切り換えることはできません。

### BS デジタル CS デジタル

- 雨や雷、雪などの天候のときは、一時的に映像や音声が進んだり、受信できなくなることがあります。天候の回復をお待ちください。

## 1 電源を押して、本機の電源を入れる

例)

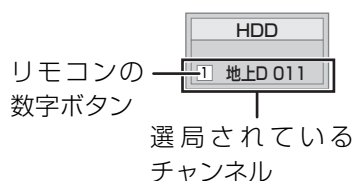


## 2 アナログ デジタル BS CS を押して、放送を選ぶ

- [CS] を押すごとに、CS 1 または CS 2 に切り換わります。

## 3 1 あ ~ 12 放送 (ふた内部) または チャンネル を押して、チャンネルを選ぶ

- 🔑 その他の選局方法は (→13)



- 🔑 リモコンの数字ボタンに割り当てられた放送局 (→99)

- 🔑 数字ボタンで選べる放送局を変更するには (→準備編 34 ~ 36)

- 🔑 [チャンネルへ、] で選べる放送局を変更するには

地上アナログ (→準備編 36)

地上デジタル BS デジタル CS デジタル

(→100 放送設定「選局対象」)

### 本体表示窓でのチャンネル表示について

本体表示窓では、現在選んでいるチャンネルが下記のように表示されます。

地上デジタル放送 例) 011	1011	地上アナログ放送 例) 1	A 1
BSデジタル放送 例) 101	BS 101	外部入力 例) L1	L 1
CS1 例) 001	C1 001		
CS2 例) 100	C2 100		

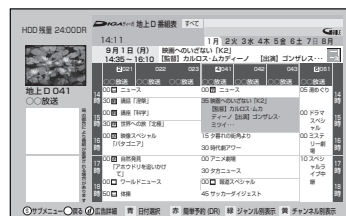


## その他の選局方法

### 番組表から選局

- 1 **番組表** を押す
- 2 **[▲][▼][◀][▶]** で放送中の番組を選び、**決定** を押す  
**別の放送の番組表(Gガイド)を見るには**  
**[アナログ][デジタル][BS][CS]** を押す
- 3 **[◀][▶]** で「今すぐ見る」を選び、**決定** を押す  
**番組表(Gガイド)上での操作(→22)**

例)全チャンネル表示

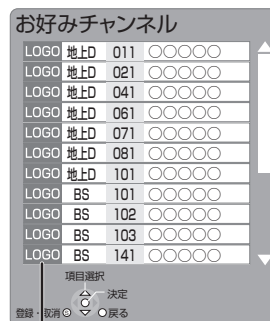


### お好みチャンネルから選局

地上デジタル BS デジタル  
CS デジタル

お好みチャンネルは、テレビ画面に放送局のリストを表示し、そのリストの中から選局できる機能です。  
放送に関係なく1つのリストに登録できるため、よく見るチャンネルを登録しておくことで、選局時に便利です。登録したチャンネルは、お好み番組表としても表示できます。

- 1 テレビ画面表示中に、**10秒戻し** **お好みチャンネル** を押す
- 2 **[▲][▼]** で放送局を選び、**決定** を押す



放送局のロゴは表示されない場合もあります。

#### チャンネルの登録

- ① 登録したい放送局を視聴中に、**[10秒戻し/お好みチャンネル]** を押す
  - ② **[サブメニュー]** を押す
  - ③ **[▲][▼]** で「登録」を選び、**[決定]** を押す
  - ④ **[◀][▶]** で「はい」を選び、**[決定]** を押す
- 登録した放送局は、お好みチャンネルの一番下に登録されます。(最大48チャンネル)

#### チャンネルの取り消し

- ① **[10秒戻し/お好みチャンネル]** を押す
- ② **[▲][▼]** で取り消したい放送局を選び、**[サブメニュー]** を押す
- ③ **[▲][▼]** で「取消」を選び、**[決定]** を押す
- ④ **[◀][▶]** で「はい」を選び、**[決定]** を押す

- お好みチャンネルで表示される順番を変更したい場合は、チャンネルをすべて取り消し、再度希望の順番で登録してください。
- かんたん設置設定や地上デジタルのチャンネル設定を行うと、地上デジタルの登録した内容は取り消されます。

#### お好みチャンネルのお買い上げ時の設定

- ・地上デジタル/BS デジタル：リモコンの数字ボタンに割り当てられた放送局(→99)
- ・CS1/CS2：設定なし

### 3けたチャンネル番号を入力して選局

地上デジタル BS デジタル  
CS デジタル

- 1 **3桁入力** (ふた内部) を押す  
 ●押すごとに選局対象の放送が切り換わります。CS1とCS2は「CS」で選んでください。
- 2 **1** **あ** **0** (ふた内部) を押して、チャンネルを入力する  
 例) 103の場合…[1]→[10]→[3]  
 ●入力画面が表示されている間に入力してください。

- 枝番号の異なる放送を選局するには  
**(地上デジタル) (→15「枝番選局」)**

視聴

テレビ放送を見る

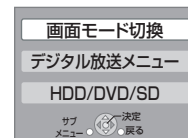
# テレビ放送を見る(つづき)

## 番組視聴中の便利な機能

上下左右に黒帯が入っている場合に、上下左右の黒帯を消して大きく表示します。

### 1 を押す

- ビエラリンク (HDMI)(→90)をお使いの場合は、「再生操作パネル」が表示されます。もう一度【サブメニュー】を押してください。

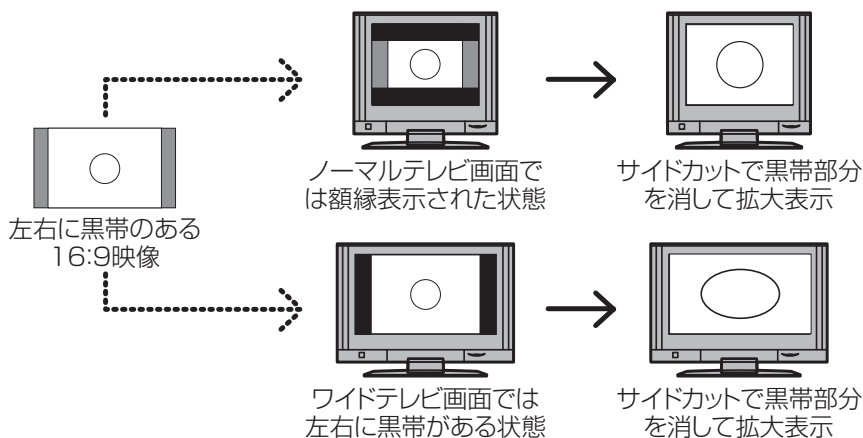


### 2 [▲][▼]で「画面モード切替」を選び、を押す

### 3 [◀][▶]で画面モードを選ぶ

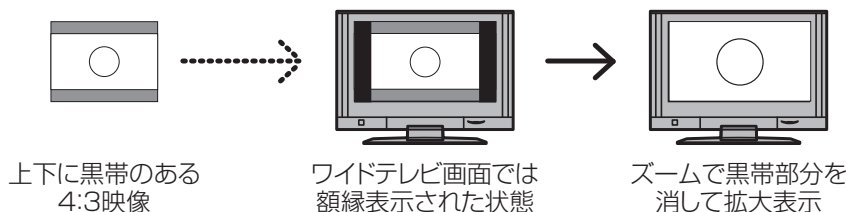
ノーマル : 通常の出力となります。

サイドカット : 16:9 映像の左右の黒帯を消して拡大表示します。黒帯がない映像の場合、左右の映像がカットされますので、お気をつけください。



### ズーム

: 4:3 映像の上下の黒帯を消して拡大表示します。黒帯がない映像の場合、上下の映像がカットされますので、お気をつけください。



### お知らせ

- 以下の場合、画面モード切替は「ノーマル」に戻ります。
  - ・他のチャンネルを選局
  - ・番組の再生を始める、または終了する
  - ・電源を切/入
- **DVD-V**「サイドカット」は効果がありません。
- 初期設定「TVアスペクト」(→105)を「4:3」にしている場合、「ズーム」は効果がありません。
- テレビ側の画面モードなどを使って調整できる場合もあります。ご使用のテレビの説明書をご覧ください。

上下左右の黒帯を消して拡大

画面モード切替

見ている番組の情報を表示

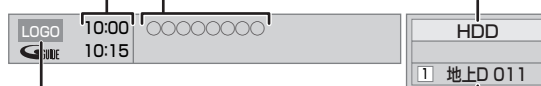
### を押す

例)「HDD」選択中、地上デジタル放送を見ているとき

放送開始時刻と終了時刻

受信中の番組名

ドライブ判別表示



放送局のロゴ

(表示されない場合もあります)

放送の種類とチャンネル

- 🔊 情報表示を消すには  
【画面表示】を数回押す

放送内容などの設定

- 地上デジタル
- BS デジタル
- CS デジタル

番組視聴中に、

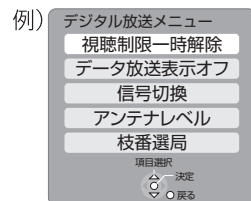
1 サブメニューを押す

- ピエラリンク (HDMI)(→90)をお使いの場合は、「再生操作パネル」が表示されます。もう一度 [サブメニュー] を押してください。

2 [▲][▼]で「デジタル放送メニュー」を選び、[決定]を押す

3 [▲][▼]で設定項目を選び、[決定]を押す(→下記へ)

- 視聴している番組により表示される項目が変わります。



視聴制限一時解除

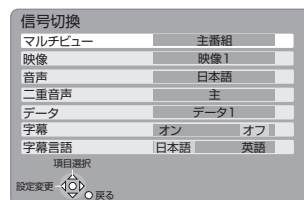
暗証番号(→100)を入力して視聴制限を一時解除します。

データ放送表示オフ

データ放送の表示を終了します。

信号切換

デジタル放送の番組で、映像や音声などの信号を複数放送している場合は、以下の操作で切り換えることができます。



[▲][▼]で設定する項目を選び、[◀][▶]で設定する

- 番組により、選べる項目が変わります。
- 設定内容が1つしかないときは切り換えできません。
- 「DR」以外の録画モードで録画する場合、音声や字幕などは設定された内容で録画され再生時に切り換えできません。

アンテナレベル

アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。

枝番選局

地上デジタル

枝番号とは、地上デジタル放送の同じチャンネル番号に割り当てられる放送が複数受信できた場合に、3けたチャンネル番号に追加される番号のことです。(例:「011-0」、「011-1」、「011-2」)

3けたチャンネル番号を入力して選局すると主選局の放送局が選局されます。以下の操作で、違う枝番号の放送局を選局することができます。

[▲][▼]で放送局を選び、[決定]を押す



3けたチャンネル番号入力時に選択される放送局を変更するには

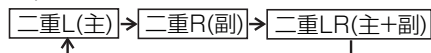
[▲][▼]で主選局にしたい放送局を選び、[緑]を押す

音声を切り換える

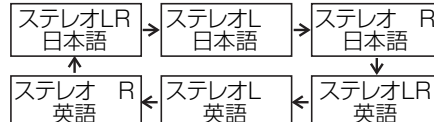
音声切換(ふた内部)を押す

- 押すごとに、放送の内容によって切り換わります。

例) 二重放送



例) マルチ音声放送



- 録画中に音声を切り換えても、記録される音声に影響はありません。
- 初期設定「高速ダビング用録画」(→102)が「入」のときのアナログ放送や、初期設定「XP時の記録音声モード」(→104)が「LPCM」の場合に録画モード「XP」を選択しているときは、音声の切り換えはできません。

# データ放送を見る

(地上デジタル) (BS デジタル) (CS デジタル)

データ放送のある番組では、テレビ画面の指示に従ってさまざまな情報やサービスを利用できます。

- 本機では、データ放送を録画できません。録画が始まるとデータ画面が消えます。

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)

## お知らせ

- データ放送のサービスの種類によっては電話回線の接続が必要です。(→準備編 14)
- 電話回線での通信中は、本体表示窓に“TEL”が点灯します。このときは、電源ボタン以外が動作しなくなることがありますが、故障ではありません。また、同じ回線に接続された電話機などが使えません。“TEL”が消えるまでしばらくお待ちください。
- 電話回線の使用時には、回線接続料がかかります。

## 1 データ放送のある番組を選局し、 (ふた内部)を押す

- 表示が出るまでに時間がかかる場合があります。

## 2 見たい項目を選び、 を押す

① 選び



② 決定する

例)



- 画面の指示に従って、[青]、[赤]、[緑]、[黄]や数字ボタンで操作してください。

### データ画面を消すには

[データ

- 画面が消えない場合は、「データ放送表示オフ」を行ってください。(→15)

# 録画する

## HDD

この操作では HDD にのみ録画できます。

### 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)

🔧 ディスクに録画するには(→21)

## 地上デジタル

🔧 ワンセグ放送を録画するには(→94)

初期設定「ワンセグ同時録画」(→102)を「入」に設定する

- 番組を録画すると、ワンセグ放送の番組も同時に録画されます。(ワンセグ放送が行われていない場合は、録画されません)

### お知らせ

- ディスクへは録画できません。
  - ・予約録画はできます。(ビデオ方式は除く)
- 予約録画が始まると、予約録画が優先され録画は終了します。
- 長時間連続して録画すると、8時間ごとの番組に分けて記録します。(同時録画するワンセグ放送の番組は8時間を超えると、録画を停止します)
- 有料放送を録画するには、放送会社と契約した B-CAS カードを挿入してください。契約したB-CASカードをテレビでお使いの場合は、そのカードを本機に挿入してください。

必要に応じて  
ご覧ください

34 ~ 38  
ページ

## 1 HDD を押す

## 2 地上デジタル BS CS を押して、放送を選ぶ

- [CS] を押すごとに、CS 1 または CS 2 に切り換わります。

## 3 1 あ ~ 12 放送 (ふた内部) または 放送 を押して、チャンネルを選ぶ

🔧 その他の選局方法は(→13)

## 4 録画モード (ふた内部) を押して、録画モードを選ぶ

- 押すごとに、切り換わります。
- 表示が消えると、選ばれた録画モードに切り換わります。  
([決定] を押すと、早く切り換えることができます)

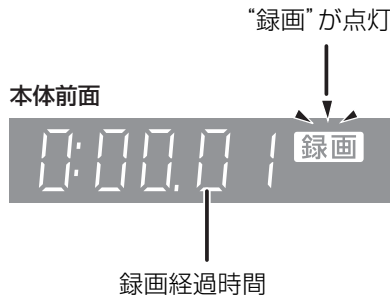
例)

録画モード		
DR 残量	22:26	ハイビジョン画質※で デジタル放送を録画
HG 残量	41:28	
HX 残量	62:13	
HE 残量	93:33	
HL 残量	124:45	
XP 残量	56:04	標準画質で デジタル放送 アナログ放送を録画
SP 残量	112:09	
LP 残量	224:21	
EP 残量	447:24	

※ デジタル放送の番組でも、標準画質の番組があります。その場合、ハイビジョン画質の録画モードを選んでも、標準画質のまま録画されます。ただし、ダビング画面ではハイビジョン画質の番組と同じく、HD が表示されます。

🔧 録画モードについて(→34)

## 5 録画 (ふた内部) を押す



- 録画中の番組の録画モードを変えることはできません。
- 番組表(Gガイド)(→22)に放送内容がある場合は、録画終了後に、自動的に番組名が付きます。

## 6 録画を止めるときは、[停止] を押す

視聴

録画

データ放送を見る／録画する



# 録画する(つづき)

## 録画中のいろいろな操作

録画を止める	<div>■停止を押す</div> <ul style="list-style-type: none"><li>●停止した位置までを1番組として記録します。</li></ul> <div>🔑 予約録画を止めるには(→30)</div>
一時停止する	<div>⏸一時停止を押す</div> <ul style="list-style-type: none"><li>●もう一度押す、または【録画●】を押すと録画を再開します。(番組は分割されません)</li><li>●録画モード「DR」「HG」「HX」「HE」「HL」で録画中に一時停止すると、その部分が再生時に一瞬静止画になります。</li></ul>
録画の終了時間の指定 (終了時間予約録画)	<div>本体の ● (●録画)を押す</div> <ul style="list-style-type: none"><li>●押すごとに本体表示窓の録画終了時間が変わります。</li></ul> <div>録画経過時間 → 30分後 → 1時間後 → 1時間30分後 ↑ 4時間後 ← 3時間後 ← 2時間後 ←</div> <div><div>録画経過時間</div><div>30分後停止</div><div><div>1:30.01</div><div>➡</div><div>07:00:30</div></div></div> <div><div>📖 お知らせ</div><ul style="list-style-type: none"><li>●リモコンの【録画●】ではできません。</li><li>●ぴったり録画(→19)や予約録画では指定できません。</li><li>●録画終了時、本機を操作していなければ自動的に電源も切れます。</li></ul><div>🔑 終了時間の設定を取り消すには</div><div>本体の【●録画】を数回押し、“録画経過時間”を選ぶ (録画は続けられます)</div></div>

## 録画しながら再生する

### 追っかけ再生

- HDD のみ再生できます

### 同時録画再生

- HDD とディスクの再生ができます

**追っかけ再生** : HDD 録画中に、HDD 録画中の番組を先頭から再生します。

**同時録画再生** : HDD 録画中やディスク予約録画中に、録画済みの番組を再生します。  
ただし、ディスク予約録画中は、ディスクの再生はできません。

1 **[HDD] または [DVD]** を押して、「HDD」または「DVD」を選ぶ

2 **[録画一覧]** を押す

3 **[▲][▼][◀][▶]** で番組を選び、**[決定]** を押す

例) **HDD**

録画中の番組  
(●を表示)



**[録画一覧画面を消すには]**

**[録画一覧]** を押す

**[再生を止めるには]**

**[■停止]** を押す

## HDD からダビング時にディスク容量ぴったりになるように録画する

### ぴったり録画

ぴったり録画

**HDD**

録画した番組を新品のDVD (4.7 GB) にぴったりダビングできるよう設定時間に合わせて「XP」～「EP」の中から自動的に最適な画質で HDD に録画します。(→34「FR」)

1 **チャンネルを選ぶ**(→ 17 ページ手順 1 ～ 3)

2 停止中に、**[D]** を押す

3 **[▲][▼]** で「その他の機能へ」を選び、**[決定]** を押す

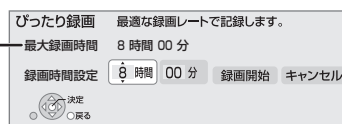
4 **[▲][▼]** で「ぴったり録画」を選び、**[決定]** を押す

5 **[▲][▼]** で「HDD に録画」を選び、**[決定]** を押す

6 **[▲][▼][◀][▶]** で「時間」または「分」を選び、**録画時間を設定する**

**最大録画時間**

EP(8 時間) モードで  
計算した残量時間



●8時間を超えて設定することはできません。

7 **[◀][▶]** で「録画開始」を選び、録画を始めた画面で **[決定]** を押す



**お知らせ**

●録画中にぴったり録画はできません。

**[録画を止めるには]**

(→18)

**[録画せずに画面を消すには]**

**[戻る]** を数回押す

**[録画の残り時間を確認するには]**

**[画面表示]** を押す



録画の残り時間

# 予約録画する

HDD RAM -R(VR) -R(AVCREC)  
-R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)

## 地上デジタル

- ☞ **ワンセグ放送を録画するには(→94)**  
初期設定「ワンセグ同時録画」(→102)を「入」に設定する
- **HDD** 番組を録画すると、ワンセグ放送の番組も同時に録画されます。(ワンセグ放送が行われていない場合は、録画されません)

## お知らせ

- 番組表(Gガイド)はお買い上げ後すぐには表示されません。放送局から番組表(Gガイド)のデータを受信する必要があります。(詳しくは→準備編 26)
- 電源の入/切にかかわらず、予約の開始時刻になると予約録画を開始します。

## 前の画面に戻るには

戻るを押す

必要に応じて  
ご覧ください

34 ~ 38  
ページ

## 番組表(Gガイド)を使ってHDDに予約録画する

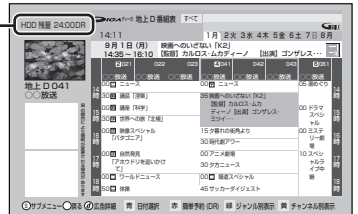
### 1 番組表を押す

### 2 番組を選ぶ



HDDの残量 /  
現在の録画モード

例)全チャンネル表示



### ☞ 別の放送の番組表(Gガイド)を見るには [アナログ][デジタル][BS][CS]を押す

(お好み番組表の場合)

- ① [サブメニュー]を押す
- ② 「放送切換」で「お好み」を選び、[決定]を押す

### ☞ 番組表(Gガイド)上での操作(→22)

### 3 決定を押す

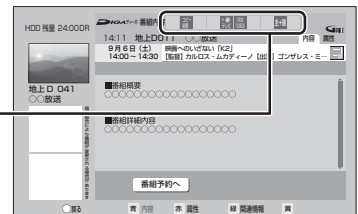
- 決定の代わりに **赤** を押すと、  
現在の録画モードで簡単に予約を完了できます。  
(「予」が表示されます)
- 手順4~5の操作は不要です。



### 4 「番組予約へ」を選び、決定を押す

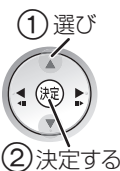


表示マーク  
(→125)

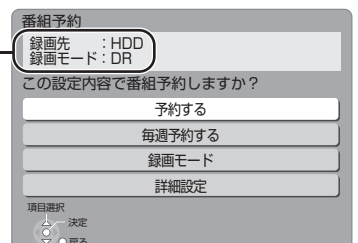


### 5 項目を選び、決定を押す

- 予約する : 予約を登録
- 毎週予約する : 毎週同じ曜日に予約を登録
- 録画モード : 録画モードを変更(変更後、「予約する」または「毎週予約する」を選んで予約を登録してください)
- 詳細設定 : 録画先や予約する曜日の設定などの予約内容を変更(変更後、「予約を登録する」を選んで予約を登録してください)(→26「詳細設定」)



予約内容を確認し  
てください。



### ☞ 録画モードについて(→34)

## 番組表(Gガイド)を使ってディスクに予約録画する

ディスクは、1 番組のみ予約できます

DVDにデジタル放送を録画する場合

**CPRM対応**

のディスクをお使いください。



### DVD に予約録画する記録方式を選ぶには

記録方式を選ぶには、フォーマットする必要があります。



ハイビジョン画質で記録できます。(デジタル放送のみ可能)

●**-RW** では選べません。



標準画質で記録するため、長時間記録できます。



予約録画できません。

### AVCREC 方式のディスクについて

他の機器で再生する場合、再生するディスクの AVCREC 方式に対応している必要があります。

対応機器には

**AVCREC™**

が付いています。

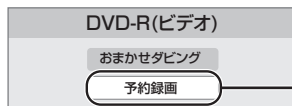
対応機器以外で使用しないでください。ディスクがフォーマットされたり、取り出せなくなるなど故障の原因になります。

**-R -R DL** はファイナライズ(→87)が必要です。

## 1 ディスクを入れる

☞「予約録画」の表示がある画面が表示される場合

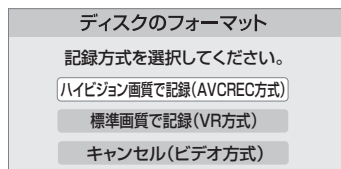
例) **-R**



「予約録画」の表示あり

[▲][▼] で「予約録画」を選び、[決定] を押す

●フォーマット画面が表示されます。新品など未記録のディスクを入れたときは、本機で記録できるようにする処理(フォーマット)が必要です。DVD の場合、記録方式(→左記)を選び、フォーマットを行ってください。



☞「予約録画」の表示がない画面が表示される場合

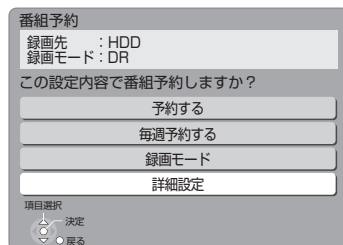
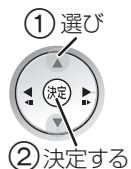
すでにフォーマット済みのディスクです。

[戻る] を押す

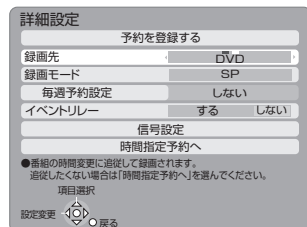
## 2 20 ページの手順 1 ~ 4 を行う

●20 ページの手順3 では、[決定] を押してください。

## 3 「詳細設定」を選び、(決定) を押す



## 4 録画先を「DVD」にする



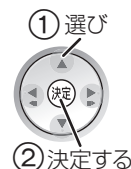
## 5 「録画モード」を設定する

●ディスクや記録方式によって録画できるモードは異なります。

**RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC)** : [HG][HX][HE][HL]  
**RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)** : [XP][SP][LP][EP][FR]

☞ 録画モードについて(→34)

## 6 「予約を登録する」を選び、(決定) を押す



●フォーマット画面が表示された場合は、画面に従ってフォーマットを行ってください。

# 予約録画する(つづき)

## 番組表(Gガイド)上での操作

新聞のテレビ欄のような一覧表から番組を選ぶことができます。  
この機能を使うには、**番組表(Gガイド)**の受信が必要です。(→準備編 26)

### 番組表(Gガイド)について

- 地上アナログ**
  - Gガイド地域一覧表(→準備編 42)に登録されていない放送局は、見ることはできて番組表(Gガイド)には表示されません。
- 地上デジタル**
  - 番組データが表示されていない場合は、その局を選んで、**【決定】**を押すと表示されます。(数分かかることもあります)

番組表を押す

例)全チャンネル表示

放送局からののお知らせ/テキスト(文字)広告など

放送の種類

番組の種類

選択中の番組紹介

HDD残量/録画モード  
ディスク残量/録画モード

現在視聴中の  
放送局の映像

選択中の番組

パネル広告  
データ  
を押すと  
詳細表示

放送局から送られてくる情報によって  
番組のジャンルをマークで表示

放送局の3けたチャンネル番号

リモコンのチャンネルボタン番号

短い番組は青の線で表示されます。  
選ぶと、番組情報が表示されます。

リモコンのボタンの働き

予: 録画予約している番組

新: 新番組おまかせ録画で  
予約された番組

番組の色分け表示について

本機は番組データのジャンル情報に従って代表的な 5 つのジャンル(映画、スポーツ、音楽、ドラマ、アニメ / 特撮)を色分け表示しています。

別の放送の番組表  
(Gガイド)を表示

別の日の番組表  
(Gガイド)を表示

●全チャンネル表示  
時のみ

地上  
アナログ デジタル BS CS 1/2 を押す

1 青 を押す

2 [▲][▼]で日付を選び、決定を押す

例)

日付選択

6(水)

7(木)

8(金)

9(土)

10(日)

11(月)

12(火)

13(水)

表示消去

項目選択

決定

戻る



チャンネル別の  
番組表(G ガイド)  
を表示

選んだチャンネルの番組表を日付別に一覧表示します。

1 **[▲][▼][◀][▶]**で表示したい  
チャンネルの番組を選ぶ

2 **[黄]**を押す

☞ 全チャンネル表示に切り換えるには  
[黄]を押す



別のチャンネル  
を表示

チャンネル別表示中に

1 **[青]**を押す

- 次ページのチャンネルを表示させる場合は、もう一度[青]を押してください。

2 **[▲][▼]**でチャンネルを選び、**[決定]**を押す



1 **[サブメニュー]**を押す

2 **[▲][▼]**で項目を選ぶ(→下記へ)

- 表示される内容は放送によって異なります。

番組表(G ガイド)  
の表示設定

番組表の検索

「フリーワード」や「ジャンル」などから、録画したい番組を検索します。  
[決定]を押す(→24)

録画モード

録画モードを変更します。(→34)  
[◀][▶]で設定し、[決定]を押す

放送切換

別の放送の番組表(Gガイド)を表示します。(お好み番組表を含む)  
[◀][▶]で設定し、[決定]を押す  
**お好み番組表について**  
• 「お好みチャンネル」(→13)で登録されている放送局が表示されます。  
• お好み番組表に切り換えた場合、切り換える前に視聴していた放送局が現在視聴中の番組になります。そのため、登録していない放送局が番組表に表示されることがあります。

表示チャンネル数  
• 全チャンネル表示  
時のみ

1 画面に表示するチャンネル数を変更します。  
[◀][▶]で設定し、[決定]を押す

表示日数切換  
• チャンネル別表示  
時のみ

1 画面に表示する日数を変更します。  
[◀][▶]で設定し、[決定]を押す

表示対象  
• 全チャンネル表示  
時のみ

(デジタル放送の番組表のみ)  
番組表(Gガイド)で表示させる内容を変更します。  
[◀][▶]で設定し、[決定]を押す  
• 「設定チャンネル」は、チャンネル設定されている Po1～36までのチャンネルを表示  
• 番組表(Gガイド)の表示をやめると、設定は「すべて」に戻ります。

視聴制限一時解除

(デジタル放送の番組表のみ)  
暗証番号(→100)を入力して視聴制限を一時解除します。  
[決定]を押す

番組データ取得

(デジタル放送の番組表のみ)  
選択した局の番組情報を受信します。  
[決定]を押す

# 予約録画する(つづき)

## 番組表(G ガイド)上での操作(つづき)

- 1 番組表(G ガイド)表示中に、サブメニューを押す
- 2 [▲][▼]で「番組表の検索」を選び、決定を押す
- 3 [▲][▼]で検索方法を選び、決定を押す(→下記へ)

複数の検索条件で検索

「ドラマ」「スポーツ」などのジャンルで検索

「キーワード」で検索

出演者から検索

今夜の見どころなど、番組に関する情報を見ます。

トピックスから番組予約はできません。

フリーワード検索

ジャンル検索

キーワード検索

人名検索

トピックス

複数の検索条件から登録・検索する

フリーワード検索

「フリーワード」「ジャンル」「出演者」の複数の検索条件を登録し、1つでも条件を満たす番組を検索することができます。

- 登録できる検索条件は5件までです。
- 英数で文字入力した場合、半角で登録されますが、検索は半角文字と全角文字を区別せずに行います。

検索条件を登録する

- 4 緑を押す
- 5 [▲][▼]で検索方法を選び、決定を押す
- 「ジャンル」「出演者」は、表示される一覧から検索する条件を選んでください。
  - 「フリーワード」は、文字を入力し(→89)、登録してください。
- 上記手順4～5を繰り返し、検索したい条件を追加してください。
- 登録した検索条件を変更するには
- (フリーワードで登録した検索条件のみ可能)
- ① [▲][▼]で検索条件を選び、決定を押す
- ② [▲][▼]で「フリーワード編集」を選び、決定を押す
- ③ 文字を入力する(→89)
- 登録した検索条件を削除するには
- ① [▲][▼]で検索条件を選び、黄を押す
- ② [◀][▶]で「はい」を選び、決定を押す

検索する

- 4 検索する放送種別を変更する場合:
- ① 赤を押す
- ② [▲][▼][◀][▶]で検索したい放送を「入」に設定し、決定を押す
- 5 青を押す
- 別の日の検索結果を表示するには
- 検索結果画面表示中に、[青] または [赤] を押す
- 6 [▲][▼]で番組を選び、決定を押す

「ジャンル」などから検索する

ジャンル検索

キーワード検索

人名検索

トピックス

- 4 [▲][▼]で検索条件を選び、決定を押す
- この操作を繰り返し、検索条件を絞り込みます。
- 放送を切り換えるには
- [アナログ][デジタル][BS][CS]を押す
- 別の日の検索結果を表示するには
- 検索結果画面表示中に、[青] または [赤] を押す
- 5 [▲][▼]で番組を選び、決定を押す

選んだ番組を視聴する場合は(→13「番組表から選局」手順3)

選んだ番組を予約録画する場合は[→20「番組表(G ガイド)を使ってHDDに予約録画する」手順4]

お知らせ

●検索結果は、各放送のデータの取得状況によって変わりますので、キーワードなどが一致していても検索できない場合があります。

## 特定ジャンルから番組を選ぶ

- 全チャンネル表示時のみ

ドラマや映画、スポーツなどの見たいジャンルの番組だけを番組表(Gガイド)上で明るく表示します。

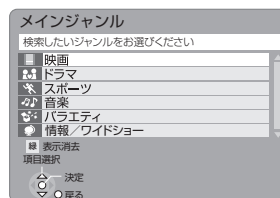
1 番組表(Gガイド)の全チャンネル表示中に、**緑**を押す

2 **[▲][▼]** でメインジャンルを選び、**決定**を押す

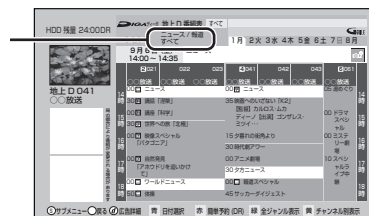
3 **[▲][▼]** でサブジャンルを選び、**決定**を押す

(視聴する場合は →13「番組表から選局」手順 2)

[予約録画する場合は →20「番組表(Gガイド)を使って HDD に予約録画する」手順 2]



選択ジャンルおよび  
サブジャンル



**ジャンル別の表示をやめるには**

[緑]を押す

- 別の放送の番組表(Gガイド)を表示した場合やサブメニュー操作を行った場合もジャンル表示をやめます。

## 選んでいる番組に関連した番組を検索する

選択している番組のジャンルや出演者など関連した情報から番組を検索します。

1 番組内容画面(→20 手順 4)表示中に、**緑**を押す

2 **[▲][▼]** で項目を選び、**決定**を押す

- この操作を繰り返し、検索条件を絞り込みます。

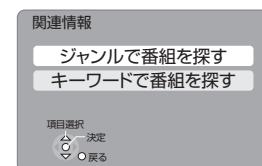
**放送を切り換えるには**

[アナログ][デジタル][BS][CS]を押す

**別の日の検索結果を表示するには**

検索結果画面表示中に、[青] または [赤]を押す

例)



3 **[▲][▼]** で番組を選び、**決定**を押す

(視聴する場合は →13「番組表から選局」手順 3)

[予約録画する場合は →20「番組表(Gガイド)を使って HDD に予約録画する」手順 4]

## 番組表(Gガイド)上での簡単な予約の取り消し / 修正

### 予約取り消し

**[▲][▼][◀][▶]** で「**予**」が表示されている番組を選び、**赤**を押す

- 「**予**」が消えます。
- 予約録画実行中の番組は、取り消しできません。

### 予約修正

1 **[▲][▼][◀][▶]** で「**予**」が表示されている番組を選び、**決定**を押す

2 **[◀][▶]** で「**予約修正**」を選び、**決定**を押す

(「番組予約」の場合は →26「詳細設定」へ)

(「時間指定予約」の場合は →29「時間指定予約」へ)

# 予約録画する(つづき)

## 番組表(Gガイド)予約の変更をする

20 ページ手順 5 などで「詳細設定」を選んだあとに操作します。

録画先などの予約内容の変更 詳細設定	<div>1 [▲][▼]で項目を選び、[◀][▶]で設定する(→ 下記へ) ●「毎週予約設定」「信号設定」「時間指定予約へ」の場合は、[決定]を押してください。</div> <div>2 設定が終了したら、 [▲][▼]で「予約を登録する」または「修正を反映する」を選び、<b>決定</b>を押す</div>	<div>詳細設定</div> <div>予約を登録する</div> <div>録画先HDD</div> <div>録画モードDR</div> <div>毎週予約設定しない</div> <div>イベントリレーする しない</div> <div>信号設定</div> <div>時間指定予約へ</div> <div>●番組の時間変更に応じて追従して録画されます。 追従したくない場合は「時間指定予約へ」を選んでください。</div> <div>項目選択</div> <div>決定</div> <div>戻る</div>
	録画先	「HDD」または「DVD」を選びます。
	録画モード	録画モードを設定します。(→34)
	毎週予約設定	<div>① [◀][▶]で「毎週予約」を設定する ●押すごとに、以下のように変わります。</div> <div>しない ← 毎週同じ曜日 ← 毎週(月)～(金) ↑ 毎日 ← 毎週(月)～(土) ↑</div> <div>録画する曜日によって表示内容は変わります。</div> <div>② 自動更新を設定するには [◀][▶]で「自動更新」を「入」にする 「入」を選ぶと、前回の番組を消去して録画するので、HDD 容量を効率よく録画できます。</div> <div>③ 曜日ごとに設定するには [◀][▶]でそれぞれの曜日を「する」または「しない」にする 設定を変更すると、「毎週予約」の項目が「曜日指定」になります。</div> <div>④ [決定]を押す</div>
	イベントリレー	<div>「する」を選ぶと、野球延長などで延長部分が他のチャンネルで放送される場合、引き続き番組を録画します。(ただし、別番組として録画されます)</div> <div>別に予約した番組と放送時間が重なった場合、一方の番組が録画されないときがあります。</div> <div>例) 時間 → 8:00 12:00 A局 野球中継(放送終了時間まで) B局 野球中継(延長部分) 12:00 13:00 引き続き録画</div> <div>●毎日・毎週予約を設定している場合は働きません。</div> <div>●録画先が「DVD」の場合、延長部分は HDD に代替録画されます。</div>
	信号設定	<div>複数の音声や映像の信号があるときに設定します。</div> <div>① [▲][▼]で項目を選び、[◀][▶]で設定する</div> <div>② [戻る]を押す</div> <div>信号設定</div> <div>マルチビュー主番組</div> <div>映像映像 1</div> <div>音声日本語</div> <div>字幕オン オフ</div> <div>字幕言語日本語 英語</div> <div>項目選択</div> <div>設定変更</div> <div>決定</div> <div>戻る</div> <div>●「DR」以外の録画モードで録画する場合、音声や字幕などは設定された内容で録画され、再生時に切り換えできません。</div> <div>●選べる設定項目は、予約時点で放送局から送られる番組情報に基づいています。そのため、実際に放送された番組の内容が予約時点での番組情報と異なり、予約で設定した項目を含んでいない場合、設定した内容では録画されません。</div> <div>●有料番組を予約するときは、その放送会社と契約した B-CAS カードを挿入してください。</div>
	時間指定予約へ	<div>録画時間や番組名などの変更をしたい場合に行きます。</div> <div>→29「時間指定予約」へ</div> <div>●番組追従(→31)は行えません。</div> <div>●「信号設定」は反映されません。</div>

予約番組が  
重なっているとき  
(20 ページ手順5などのあ  
と)

予約が重なって、録画が正しく行われない場合、確認画面が表示されます。

予約重複確認

予約が重複しています。  
予約重複確認画面を表示しますか？

項目選択 ☐ 決定 ☐ 戻る

- ☞ 重複している予約を確認するには
- [◀][▶]で「はい」を選び、[決定]を押す
- 「予約重複確認」画面が表示されます。

例)

予約重複確認

9月5日(水) 14:00~15:30	16:11	Y2	広場	可	番組予約
9月6日(木) 14:35~16:10	011	DR	映画へのいざない[K2]	重複	番組予約

選択中の予約と時間帯が重なる予約を表示しています。  
重複 かついた予約は、一部または全てが録画できません。

項目選択 ☐ 予約修正 ☐ 戻る

- ☞ 予約の重複を修正するには
- ① [▲][▼]で番組を選び、[決定]を押す
  - ② [◀][▶]で修正方法を選び、[決定]を押す
- 修正 : 予約時間などを修正します。  
(「番組予約」の場合は→26「詳細設定」へ)  
(「時間指定予約」の場合は→29「時間指定予約」へ)
- 取り消し : 予約を取り消します。
- 予約実行切 : 予約の実行をやめます。

# 予約録画する(つづき)

HDD RAM -R(VR) -R(AVCREC)  
-R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)

## お知らせ

- 本機の時刻が間違っている場合は、時刻を合わせてください。  
(→準備編 30「時刻合わせ」)

### 前の画面に戻るには

戻るを押す

### 画面を消すには

戻るを数回押す

### 予約録画を止めるには(→30)

### 予約の確認や取り消し、修正をするには(→30)

### 予約番組が重なっているときは(→27)

### 予約一覧画面の表示マークについては(→126)

## 暗証番号に関する表示が出たとき (時間指定予約)

デジタル放送には、視聴制限のある番組があり、視聴・録画には暗証番号の入力が必要です。

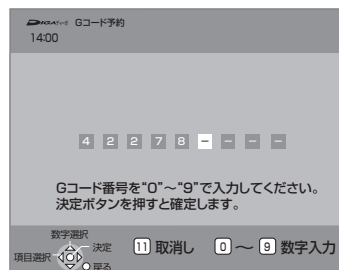
- 番組の視聴制限(→100)を登録していない場合は、「暗証番号登録」画面が表示されます。暗証番号を登録すると「無制限」に設定されます。(「無制限」の場合、以降「暗証番号登録」画面は表示されなくなります)
- 視聴可能年齢(→100)に制限をかけている場合は、設定した暗証番号を入力しないと制限のある番組は録画できません。

## Gコード®入力を使って予約録画する(地上アナログ)

### 1 Gコード(ふた内部)を押す

### 2 1あ~10記(ふた内部)でGコード番号を入力する

- [▲][▼]で数字を選び、[▶]を押しても入力できます。



### Gコード番号を間違えたときは

- [◀]で戻り、再度入力する
- [11/取消し]を押すと、入力した番号を取り消します。

### 3 決定を押す

- 予約内容を確認してください。

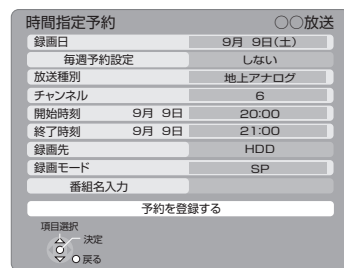
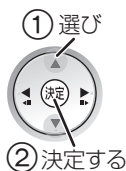
### 予約内容を変更するには(→29「時間指定予約」)

### 「チャンネル」の項目が「Gー」になっているときは

ガイドチャンネルが正しく設定されていません。「チャンネル」が選ばれている状態で、[◀][▶]で予約したいチャンネルに合わせてください。(→準備編 36)

- 予約を完了すると、ガイドチャンネルも設定されます。

### 4 「予約を登録する」を選び、決定を押す



「不可」表示のときは、HDDの残量などを確認してください。



## 録画時間を指定して予約録画する(時間指定予約)

1 予約確認  を押す

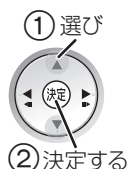
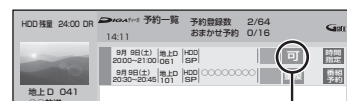
2  を押す

3 予約内容を設定する  
(→下記「時間指定予約」へ)

CATV セットトップボックスなどの  
外部入力から録画するときは「外部  
入力」を選んでください。



4 「予約を登録する」または「修正を反映する」を選び、 を押す

「不可」表示のときは、HDDの  
残量などを確認してください。

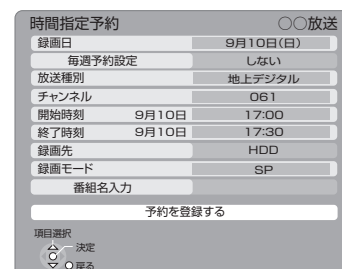
録画

予約録画する(つづき)

1 [▲][▼]で項目を選び、[◀][▶]で設定する(→下記へ)

- 「毎週予約設定」「番組名入力」の場合は、[決定]を押してください。

2 設定が終了したら、  
上記手順4へ



予約内容の変更

時間指定予約

録画日	1 ヶ月以内の日付を指定できます。
毎週予約設定	毎日・毎週予約を設定します。(→26「毎週予約設定」)
放送種別	放送を設定します。
チャンネル	録画するチャンネルを設定します。 ●[決定]を押すと、[1]～[10]でも選べます。 ●「放送種別」で「外部入力」を選択時は、「L1」が選べます。
開始時刻	録画の開始時刻や終了時刻を設定します。
終了時刻	●[◀]または[▶]を押したままにすると15分単位で変更できます。 ●[決定]を押すと、[1]～[10]でも設定できます。
録画先	「HDD」または「DVD」を選びます。
録画モード	録画モードを設定します。(→34)
番組名入力	●文字入力について(→88) ●入力なくても、番組表(Gガイド)にある番組は、録画後に自動的に番組名が付きます。

# 予約録画する(つづき)

録画中の予約録画を止める	1 <b>停止</b> を押す	例)	
	2 [ <b>◀</b> ][ <b>▶</b> ]で「はい」を選び、を押す		
	<b>予約一覧画面から予約録画を止めるには</b> [→ 下記「予約の実行を止める（一時解除）」]		
	<b>お知らせ</b>		
	●予約録画を止めると、予約一覧画面に「一部未実行」マークが表示されます。 毎日・毎週予約の場合は、次回からの予約を新たに追加登録します。		
予約内容の確認、取り消し、修正など	予約確認 を押す	●予約状況がマークで表示されます。 (→126)	
	予約の取り消し	① [ <b>黄</b> ]を押す ② [ <b>◀</b> ][ <b>▶</b> ]で「はい」を選び、 <b>[決定]</b> を押す	
	予約の実行を止める (一時解除)	① [ <b>サブメニュー</b> ]を押す ② [ <b>▲</b> ][ <b>▼</b> ]で「予約実行切」を選び、 <b>[決定]</b> を押す  ●予約内容に「予約実行切」マークが表示されます。 ●もう一度 <b>[サブメニュー]</b> を押して「予約実行入」を選ぶと、待機状態に戻ります。 ●録画中の番組を選んで操作を行うと、録画が停止します。予約時間内であれば、もう一度 <b>[サブメニュー]</b> を押して「予約実行入」を選ぶと、録画が再開されます。(ただし、別番組として録画されます)	
	視聴制限の一時解除	暗証番号(→100)を入力して視聴制限を一時解除します。 ① [ <b>サブメニュー</b> ]を押す ② [ <b>▲</b> ][ <b>▼</b> ]で「視聴制限一時解除」を選び、 <b>[決定]</b> を押す ③ [ <b>1</b> ]～ <b>[10]</b> で暗証番号を入力する	
	履歴の削除	「一部未実行」の番組などの履歴を削除します。 ① [ <b>サブメニュー</b> ]を押す ② [ <b>▲</b> ][ <b>▼</b> ]で「履歴削除」を選び、 <b>[決定]</b> を押す ③ [ <b>◀</b> ][ <b>▶</b> ]で「はい」を選び、 <b>[決定]</b> を押す  ●番組の履歴は「履歴一覧」からも確認できます。 <b>[サブメニュー]</b> を押して「履歴一覧表示」を選んでください。予約一覧で削除した場合でも、履歴一覧での履歴は残っています。	
	予約内容の修正	① <b>[決定]</b> を押す ② [ <b>◀</b> ][ <b>▶</b> ]で「修正」を選び、 <b>[決定]</b> を押す (「番組予約」の場合は→26「詳細設定」へ) (「時間指定予約」の場合は→29「時間指定予約」へ)  ●時間指定予約の場合、予約録画実行中の番組でも、録画モードが「FR」以外なら予約終了時刻の変更ができます。	
毎日・毎週予約の予約状況を確認	1ヵ月以内の予約の重複などを確認できます。 ① <b>[決定]</b> を押す ② [ <b>◀</b> ][ <b>▶</b> ]で「毎週一覧」を選び、 <b>[決定]</b> を押す ●予約の「重複」がある場合に <b>[決定]</b> を押すと、「予約重複確認」画面を表示します。予約の修正をしてください。(→27)		

前の画面に戻るには  
 を押す

画面を消すには  
 を数回押す

## 予約録画の便利な機能

- 本機では1ヵ月以内の番組を、64番組まで予約できます。[毎日・毎週予約(→下記)は1番組として数えます]  
[「新番組おまかせ録画」(→32)は、通常の番組予約とは別に16番組まで自動で予約されます]
- ディスクへは、1番組のみ予約できます。

### 録画の毎日・毎週予約

連続ドラマを**毎日・毎週予約**すると自動的に毎日または毎週録画し、毎回の放送を録りためていきます。



- 連続ドラマが終了するなど不要になった予約は取り消してください。(→30)

#### まとめ表示について まとめ HDD

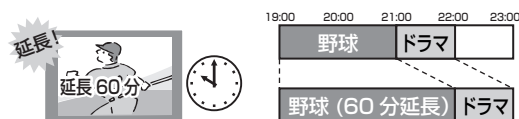
連続ドラマなどを毎日・毎週予約した番組は、録画一覧画面(→41)でまとめて表示されるため、番組を探しやすくなります。  
(「自動更新」を「入」にして録画した場合は除く)

#### 前回の番組を消去して録画するには(自動更新) HDD

「自動更新」を設定しておく、前回の放送分は消去されますので、HDDの容量を効率よく使えます。  
●番組にプロテクトを設定している場合や、HDD再生中、ダビング中は自動更新されません。(別番組として録画され、次回からそれが自動更新されます)

#### 野球中継などの番組延長に対応 ●デジタル放送のみ

予約後に放送時間が変わっても、録画時間を自動的に変更します。  
(3時間までの変更に対応)



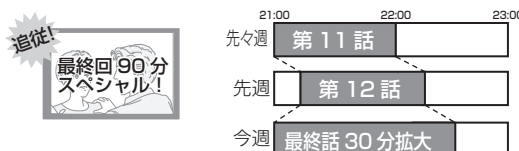
- 「イベントリレー」(→26)を設定しておく、延長部分が、他のチャンネルで放送される場合にも対応します。(番組は分割されます)
- 予約した番組が放送局側の都合により放送されなかった場合、予約録画は実行されません。

### 番組追従機能

- 番組表(Gガイド)から予約した番組にのみ働きます

#### 毎日・毎週予約した番組の時間変更に対応

「ドラマを毎週予約していたが、次回の放送に時間変更があった。最終回だけ30分拡大版だった。」などの場合に対応します。(開始/終了時刻の3時間までの変更に対応)



- 次回以降の予約登録するときに、同じ番組名を番組表データから探して登録します。
- 番組表の更新を基に働くため、更新状態(番組名の変更など)によっては正しく働かない場合があります。この場合は、最初の予約内容のまま登録します。

- 番組追従機能によって予約の重複が起こった場合は、変更後の録画時間で録画の優先順位を決定します。開始時刻の早い番組が実行され、遅い番組の重複している部分は録画されません。
- 番組追従機能は当社独自の機能です。Gガイド固有の機能ではありません。

**番組追従機能を無効にするには**  
時間指定予約で予約を行ってください。(→29)

### ディスクの残量不足などに対応(代替録画)

(録画先を「DVD」にして予約したとき)  
ディスクの入れ忘れ、残量不足などでディスクに予約録画できない場合(→120)は、自動的に「HDD」に録画先を変更し、録画の失敗を防ぎます。

予約一覧で「代替」が表示



- HDDの残量が少ない場合は、録画できる分のみ録画されます。
- 代替録画した番組は、録画一覧画面上で「」が表示されます。

# 予約録画する(つづき)

番組名に「新」、＜新＞、＜新番組＞、＜新シリーズ＞が含まれるドラマまたはアニメを最大16番組まで自動で予約することができます。

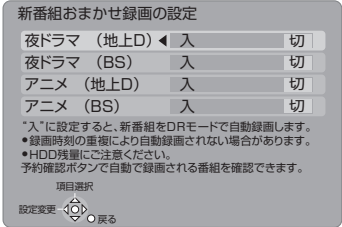
- 番組表(Gガイド)のデータ受信時に新番組を探して自動で予約します。
- 録画先は「HDD」、録画モードは「DR」で予約します。
- 地上 /BS デジタル放送のみ自動で予約します。

新しいドラマなどを自動で録画してくれるから録り忘れの心配がないわね。



## 設定方法

- 1 を押す
- 2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、 を押す
- 3 [▲][▼]で「新番組おまかせ録画」を選び、 を押す
- 4 [▲][▼]で設定したい項目を選ぶ
- 5 [◀][▶]で「入」または「切」を選ぶ



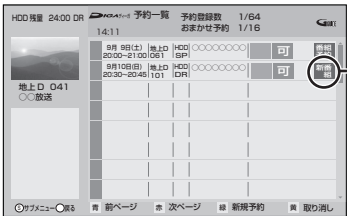
- 「夜ドラマ」は18時～23時59分の間に開始時刻が含まれる新番組のドラマが対象になります。
- 契約が必要なチャンネルの新番組も自動で予約しますが、契約していない場合、録画はされません。
- 「入」に設定した場合、HDDの残量にお気をつけください。

## 新番組おまかせ録画

- 地上デジタル
- BS デジタル

## 予約された新番組の確認

### 予約確認 を押す



**新番組** 自動で予約された番組不要な場合は、[黄]を押してください。

- 番組表(Gガイド)上では、**新**が表示されています。

### 予約内容を修正するには(→30)

「修正」を選び、「設定変更」画面を表示すると、通常の番組予約になります。(すでに新番組以外の予約が64番組ある場合は、修正できません)

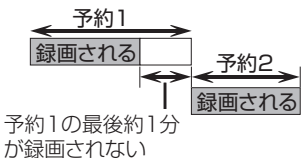

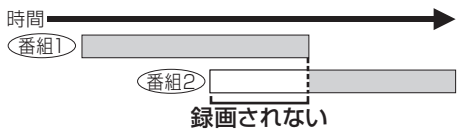
## 予約が重なったときは？

- 通常の番組予約と重なったときは？  
新番組の予約は行われません。
- 新番組同士が重なったときは？  
以下の優先順位で予約されます。
  - ① 開始時刻の早い番組を優先
  - ② 新番組の開始時刻が同じときは、  
まず地上デジタルとBSデジタルでは、地上デジタルの番組を優先  
さらに同じ放送のときは、チャンネル番号の小さい番組を優先

## お知らせ

- 新番組でも、受信した番組データによっては正しく予約できない場合があります。

## 予約録画に関する質問

Q (質問)	A (回答)
予約録画待機中に録画や再生はできる？	<p>できます。</p> <p>ただし、以下の場合は、予約録画が始まり、録画や再生は終了します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●録画中：予約録画の開始時刻になったとき</li> <li>●ディスク再生中：ディスクへ予約した番組の予約時刻になったとき</li> <li>●AVCHD のディスク再生中：DR モード以外の予約録画の開始時刻になったとき</li> </ul>
電源を入れたまま予約時間になった場合は？	<p>電源の切/入にかかわらず、予約録画は始まります。</p> <p>終了後も電源は入ったままになりますが、予約録画中に電源を切ることはできます。(録画に影響はありません)</p>
前の予約の終了時刻と次の予約の開始時刻が同じ場合、どうなる？	<p>●前の予約の終わりの約 1 分が録画されません。</p>  <p>予約1の最後約1分が録画されない</p> <p>●前の予約が終わる約 1 分前になると、前の予約のチャンネルから次の予約のチャンネルに切り換わります。</p>
「新番組おまかせ録画」の予約を取り消すとどうなる？	<p>取り消した新番組が、再び自動で予約されることはありません。ただし、「新番組おまかせ録画の設定」をいったん「切」にして再び「入」にした場合に、再び予約されることがあります。</p>
予約時刻が重なっている番組はどうなる？	<p>予約一覧画面で「重複」マークが表示されている番組は、番組の一部またはすべてが録画されません。</p> <p>予約一覧で「重複」が表示</p> 
予約の重複について	<p>開始時刻の早い 1 番組のみ録画されます。録画が終わり次第、次の番組が途中から録画されます。</p>  <p>録画されない</p>

# 録画モードについて

録画モード	DR	HG・HX・HE・HL	XP・SP・LP・EP	FR
特徴は？	ハイビジョンモード 放送そのままの画質で記録	ハイビジョン長時間モード 放送データを圧縮 <sup>*1</sup> して、ハイビジョン画質で長時間記録 ディスクにもハイビジョン画質で記録	標準画質モード 従来のアナログ放送と同様の画質で記録	自動調整モード ディスクの残量に合わせてXP～EPの中で画質を自動調整して記録
記録できる放送／入力は？	地上・BS・CS デジタル放送		地上・BS・CS デジタル放送  地上 アナログ放送  外部入力	
記録できる画質は？	放送画質  放送そのままのハイビジョン画質 <sup>*2</sup>	ハイビジョン画質  放送の画質を変換したハイビジョン画質 <sup>*2</sup>	標準画質	
記録できるディスクは？	HDD	HDD RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC)	HDD RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW	
画質と記録時間は？	高画質 ← 長時間 →		高画質 ← 長時間 →	—
サラウンドの番組の音声は？	放送そのままのサラウンド音声	放送そのままのサラウンド音声	ステレオ音声(ダウンミックス2チャンネル)	
複数の音声(マルチ音声→38)が含まれている番組は？ (二重音声が含まれている番組については→38)	複数の音声をすべて記録	音声は1つだけ記録 <sup>*3</sup>		
複数の映像が含まれている番組は？	複数の映像をすべて記録	映像は1つだけ記録 <sup>*3</sup>		
字幕情報が含まれている番組は？	再生時、字幕表示の入／切ができる	再生時、字幕表示の入／切はできない <sup>*3</sup>		

※1 MPEG-4 AVC/H.264 エンコード

※2 デジタル放送の番組でも、標準画質の番組があります。その場合、ハイビジョン画質の録画モードを選んでも、標準画質のまま録画されます。ただし、ダビング画面ではハイビジョン画質の番組と同じく、**HDD**が表示されます。

※3 記録したい映像や音声、字幕表示の入／切などの内容を選びたい場合：

- 録画時：「信号切換」(→15)で選ぶ
- 予約録画時：「信号設定」(→26)で選ぶ
- ダビング時：再生設定「信号切換」(→48)で選んだあと、「再生中番組の保存」(→64)を行う



# 録画モードと記録時間の目安

記録できる最大番組数

- **HDD** : 499
- **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R(V)** **-R DL(VR)** **-R DL(V)** **-RW(VR)** **-RW(V)** : 99
- **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** : 200
- ( **HDD** 長時間連続して記録すると、8時間ごとの番組に分けて記録されます )

録画モード				内蔵HDD (250 GB)		DVD-RAM		DVD-R (4.7 GB)	DVD-R DL (片面2層) (8.5 GB)	DVD-RW (4.7 GB)
				ワンセグ同時録画		片面 (4.7 GB)	両面 (9.4 GB)			
				切	入*					
放送画質	DR	BS デジタル	HD放送 ( ≤ 24 Mbps )	約 22 時間 30 分	約 22 時間 30 分	—	—	—	—	—
			SD放送 ( ≤ 12 Mbps )	約 45 時間	約 45 時間					
		地上 デジタル	HD放送 ( ≤ 17 Mbps )	約 31 時間 30 分	約 30 時間 30 分					
ハイビジョン画質	HG			約 40 時間	約 38 時間 30 分	約 42 分	約 1 時間 24 分	約 42 分	約 1 時間 20 分	—
	HX			約 63 時間	約 60 時間	約 1 時間 5 分	約 2 時間 10 分	約 1 時間 5 分	約 2 時間	
	HE			約 94 時間 30 分	約 88 時間	約 1 時間 40 分	約 3 時間 20 分	約 1 時間 40 分	約 3 時間	
	HL			約 126 時間	約 114 時間	約 2 時間 10 分	約 4 時間 20 分	約 2 時間 10 分	約 4 時間 10 分	
標準画質	XP			約 55 時間	約 52 時間 30 分	約 1 時間	約 2 時間	約 1 時間	約 1 時間 45 分	約 1 時間
	SP			約 111 時間	約 102 時間	約 2 時間	約 4 時間	約 2 時間	約 3 時間 35 分	約 2 時間
	LP			約 222 時間	約 188 時間	約 4 時間	約 8 時間	約 4 時間	約 7 時間 10 分	約 4 時間
	EP			約 443 時間 ( 約 333 時間 )	約 326 時間 ( 約 262 時間 )	約 8 時間 ( 約 6 時間 )	約 16 時間 ( 約 12 時間 )	約 8 時間 ( 約 6 時間 )	約 14 時間 20 分 ( 約 10 時間 45 分 )	約 8 時間 ( 約 6 時間 )

※初期設定「ワンセグ同時録画」(→102)が「入」の場合、地上デジタル放送録画時のみに適用されます。その他の録画時には影響されません。

- **HDD** 写真を記録している場合、記録できる時間は少なくなります。
- **RAM** 両面ディスクの場合、連続記録・再生はできません。
- EP モードは初期設定「EP時の記録時間」(→102)の設定で記録時間は異なります。[ ( ) 内の時間は EP (6 時間) のとき ]
  - ・「6 時間」の方が高音質です。
  - ・ **RAM(VR)** EP (8 時間) モードで記録した場合、DVD-RAM 再生対応の DVD プレーヤーでも再生できないことがあります。他の機器で再生する可能性のあるときは、EP (6 時間) モードで記録してください。

上記の表の数値は目安です。記録する内容によっては変化することがあります。

- DR モード以外で録画する場合、映像の情報量に合わせてデータの記録量を変化させる方式 ( 可変ビットレート方式 : VBR ) を採用しているため、残量表示と実際に記録できる時間が異なることがあります。( **HDD** **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL** では、特にその差が著しくなります ) 残量に余裕がある状態で記録してください。また HG、HX、HE、HL モードの場合、番組の内容によっては DR モードで録画するよりも使用容量が大きくなる場合があります。
- DR モードの録画時間は放送 ( 転送レート ) によって異なります。本機の残量表示は、地上デジタル放送を 17 Mbps、BS デジタル放送を 24 Mbps で録画したものと計算されています。そのため、残量表示と実際の残量は異なる場合があります。




## 画質と記録時間について

スポーツ、音楽ライブ番組など、動きや明るさの変化が激しい番組を長時間の録画モード ( 例 : HE、HL や EP ) で録画する場合、ブロック状のノイズが目立つことがあります。この場合、DR や HG、XP など高画質の録画モードをお使いになることをお勧めします。

# 記録の制限について

ワイド放送など 16:9 映像の記録	<ul style="list-style-type: none"><li>●初期設定「高速ダビング用録画」(→102)が「入」のとき<ul style="list-style-type: none"><li>- アナログ放送や外部入力から録画する</li><li>- ファイナライズ後のディスク(DVD ビデオ)から HDD にダビングする</li></ul></li><li>●-R(V) -R DL(V) -RW(V) への記録時</li></ul> <div>↓</div> <p>初期設定「ビデオ方式の記録アスペクト」(→102)の設定に従って記録されます</p>
デジタル放送の 4:3 映像の記録	左右の黒帯のついた 16:9 映像として記録されます。
標準画質での デジタル放送の記録	放送によっては、「DR」モードよりも他の録画モードで記録するほうが、容量が大きくなる場合があります。
音声多重放送の記録	設定やディスクによって、記録できる音声は異なります。(詳しくは →38)
ハイビジョン画質 やサラウンド音声 の記録	録画モードによって、記録できる内容は異なります。(詳しくは →34)

デジタル放送のほとんどの番組には、不正なダビングを防止し著作権を保護するため、「ダビング 10」または「1 回だけ録画可能」のコピー制限があります。(2008 年 12 月現在)

HDD に録画した番組のコピー制限が「ダビング 10」の場合は、を、「1 回だけ録画可能」の場合は、を表示します。(ディスクに録画した場合は が表示され、HDD に番組のダビングはできません)




記録するディスクは、著作権保護技術を持ったCPRMに対応している必要があります。

パッケージに


**CPRM対応** の記載のある  
ディスクを準備してください。

(デジタル放送録画用と記載されている場合もあります)

～はダビングの残り可能回数を表します。

の番組をダビングすると、HDD の番組は消去されます。(複製はできません)



- プロテクト(→50)を設定した番組はダビングできません。
  - ディスクからHDDへの移動はできません。
  - 当社製のCPRM対応のDVDのご使用をお勧めします。
  - 番組のダビングの残り可能回数は、同時録画したワンセグ放送の番組のダビングの残り可能回数とは別々に管理されています。
- 表示のある番組をダビングして HDD から番組が消去されると、同時録画したワンセグ放送の番組も HDD から消去されます。(同時録画したワンセグ放送の番組が消去されても、番組は消去されません)

コピー制御のしくみに関する一般的な内容については、下記ホームページをご覧ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 <http://www.dpa.or.jp>

## デジタル放送の録画とダビング

- ～表示のある番組

# 多重音声の記録について

海外映画やスポーツ中継などには、主音声と副音声を含んだ番組や複数の音声を含んだ番組があります。  
このような音声を含んだ番組を録画するときは、設定により記録される音声異なります。

## 多重音声の種類

現在、主に放送されている多重音声には以下の種類があります。

デジタル放送の  
マルチ音声

複数の音声が含まれる

デジタル放送の  
二重音声

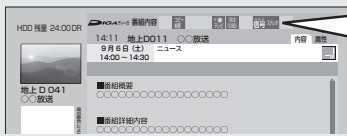
1つの音声の中に主音声と副音声が含まれる

アナログ放送の  
二重音声



## 録画する放送の音声を見分けるには…

番組表(Gガイド)の番組内容画面で、表示されるマークを確認してください。



信号 : マルチ音声  
主+副 : 二重音声

番組を視聴中のときは、  
[音声切換]を押して、音声を切り換えて  
確認することもできます。

例えば、日本語と英語の二カ国語放送を記録する場合

	記録先	デジタル放送のマルチ音声	デジタル放送の二重音声	アナログ放送の二重音声
両方の音声を記録するには 	HDD	DR モードを選ぶ	録画モードにかかわらず両方の音声記録されます	「高速ダビング用録画」(→102)を「切」にして記録する
	DVD	両方の音声を記録することはできません。 ●記録する音声を選ぶには(→下記)	RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR) を使う	RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) を使う ●予約時は、「高速ダビング用録画」(→102)を「切」にしてください。
片方の音声のみ記録するには  ●記録する音声を選ぶには(→下記)	HDD	HG、HX、HE、HL、XP、SP、LP、EP、FR モードを選ぶ	— (両方の音声を記録します)	「高速ダビング用録画」(→102)を「入」にして記録する
	DVD	RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR) を使う	— (両方の音声を記録します)	RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) を使う ●予約時は、「高速ダビング用録画」(→102)を「入」にしてください。 -R(V) -R DL(V) -RW(V) を使う

		デジタル放送のマルチ音声	アナログ放送の二重音声
記録する音声を選ぶには	録画時	●直接録画の場合 「信号切換」(→15)の「音声」 ●予約録画の場合 予約時の「信号設定」(→26)の「音声」	「二重放送音声記録」(→104)
	ダビング時	再生設定「信号切換」(→48)の「音声」で音声を選び、「再生中番組の保存」(→64)でダビング	●外部入力から二重音声を録画する場合 ・外部機器側で「主音声」と「副音声」の両方を出力するように設定 ・録画前に、「外部入力の音声」(→104)で「二重音声」を選ぶ

# 再生する

HDD RAM -R -R DL -RW DVD-V AVCHD

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- ディスクを入れる。

1 (HDD) または (DVD) を押して、「HDD」または「DVD」を選ぶ

2 再生を押す

HDD  
RAM -R -R DL -RW  
DVD-V

- :最後に停止した位置から再生
- :最初に記録された番組から再生
- :ディスクが指定した位置から再生

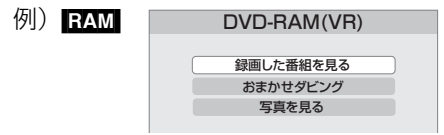
●ただし、続き再生メモリー機能(→44「停止」)が働いている場合は、停止した位置から再生します。  
(DVD-V ディスクによっては、続き再生メモリー機能が働かない場合があります)

録画

再生

## 録画した番組を再生する

記録可能なディスクを入れると、下記の画面が表示されます。



[▲][▼]で「録画した番組を見る」を選び、[決定]を押すと、右記の手順 3に進むことができます。

## お知らせ

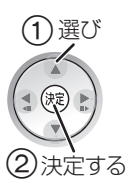
- ハイビジョン動画(AVCHD)とハイビジョン画質の番組が混在したディスクでハイビジョン画質の番組を再生するには、初期設定「AVCHD優先モード」を「切」にしてください。(→102)

録画一覧について(→41)

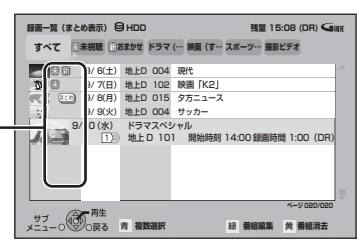
1 (HDD) または (DVD) を押して、「HDD」または「DVD」を選ぶ

2 録画一覧を押す

3 番組を選び、決定を押す



表示マーク  
(→127)

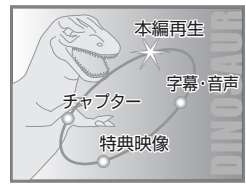


多重音声の記録について／再生する

## 市販またはレンタルの DVD ビデオを再生する

ディスクを入れて、メニュー画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

項目を選び、決定を押す



メニュー画面を表示させるには

[録画一覧]を押す  
([サブメニュー]を押して、「トップメニュー」を選ぶ)

# 再生する(つづき)

## 撮影したハイビジョン動画 (AVCHD) を再生する

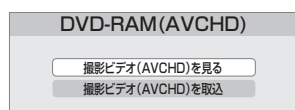
当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影し、ハイビジョン動画 (AVCHD) が記録されたディスクやSD カードを再生することができます。

### 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ 1 など)
- ディスクまたは SD カードを入れる。

ディスクまたは SD カードを入れると、下記画面が表示されます。

例) **RAM**



「撮影ビデオ (AVCHD) を見る」を選び、[ 決定 ] を押すと、右記の手順4に進むことができます。




### お知らせ

- ハイビジョン動画 (AVCHD) とハイビジョン画質の番組が混在したディスクの場合、初期設定「AVCHD 優先モード」を「入」にしてください。(→102)
- 再生中に、部分削除など編集された映像のつなぎ目で数秒間画像が静止することがあります。
- 録画中に再生する場合、DR モードで録画中のみ再生できます。
- 2 倍速対応以下の DVD に記録された高画質 (転送レート約 18Mbps 以上) の動画は、正しく再生できません。

1 停止中に、 を押す

2 「DVD ディスク」または「SD カード」を選び、 を押す


3 「撮影ビデオを見る」を選び、 を押す

- 再生するディスクや SD カードのトップメニューが、
    - ・作成されている場合 : トップメニュー画面を表示
    - ・作成されていない場合 : 撮影ビデオ (AVCHD) 一覧画面を表示\*
- ※撮影した機器によっては、撮影ビデオ (AVCHD) 一覧画面を表示できない場合があります。

4 タイトルを選び、 を押す



② 決定する

 トップメニューや撮影ビデオ (AVCHD) 一覧が表示されないときは「ダイレクト再生」(→45) を使って再生してください。

 録画しながら再生するには(→19)

 映像が縦に引き伸ばされているとき (4:3 映像で記録されているとき)

初期設定「TV アスペクト」(→105) を「16:9 フル」に設定すれば、16:9 映像としてご覧になれます。テレビ側の画面モードなどを使って調整できる場合もあります。ご使用のテレビの説明書をご覧ください。

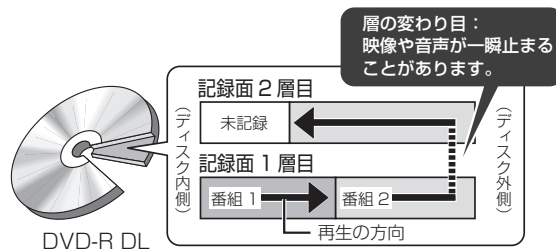
 暗証番号の入力画面が出たとき

設定した暗証番号を入力し、[ 決定 ] を押してください。



### お知らせ

- 録画したワンセグ放送の番組は、本機で再生することはできません。
- ディスクによっては、再生が始まるまで時間がかかることがあります。
- 放送の内容によっては、DR モードで録画した番組の切り換わり部分や、番組の編集した部分などで、映像や音声が一時止まる場合があります。
- メニュー画面の表示中は、ディスクが回っています。本機のモーターの保護やテレビ画面への焼き付き防止のため、再生しないときは [ ■ 停止 ] を押して停止させてください。
- R DL** 記録面が片面に 2 層あります。1 層目に収まらなかった番組は、2 つの層にまたがって記録されます。(→右図「番組 2」)  
通常の番組と同じく全編を通して再生できますが、層の変わり目で、映像や音声が一時止まる場合があります。





録画一覧について

例) HDD

表示状態

選択中のメディア

残量/録画モード

録画一覧 (まとめ表示) HDD 残量 15:08 (DR)

選択中のラベル

すべて 未視聴 新おまかせ ドラマ (… 映画 (す… スポーツ… 撮影ビデオ

HDD 表示される画像を変更することができます。  
(→50「サムネイル変更」)  
●ダビング中や録画中または録画後すぐには表示されない場合があります。ディスクの場合、画像は表示されません。

ジャンル

9/ 6(土) 地上D 004 現代  
9/ 7(日) 地上D 102 映画「K2」  
9/ 8(月) 地上D 015 タ方ニュース  
9/ 9(火) 地上D 004 サッカー  
9/10 (水) ドラマスペシャル  
1 地上D 101 開始時刻 14:00 録画時間 1:00 (DR)

ジャンルのラベル  
●表示するジャンルを変更することができます。  
(→42「分類ラベル設定」)

選択中の番組

ページ数  
●[◀][▶]を押すと、前後のページに表示を切り換えることができます。

サブメニュー 再生 戻る

青 複数選択 緑 番組編集 黄 番組消去

リモコンのボタンのはたらき

録画した番組は、番組の内容によって自動的に以下のラベルに分類されるため、たくさんの番組の中から見たい番組を探すのに便利です。

[◀][▶]でラベルを選ぶ

すべて	すべての番組
未 未視聴	録画してまだ見ていない番組( 未 が表示された番組) ●再生後は、「未 未視聴」から除外されます。
新 おまかせ	「新番組おまかせ録画」(→32)で録画された番組( 新 が表示された番組) ●再生後に表示される予約画面で「予約する」の操作を行うと、「新 おまかせ」から除外されます。
映画、ドラマ、スポーツなどの「ジャンル」	録画した番組の番組情報をもとに、そのジャンルに該当する番組のみを表示します。 表示するジャンルは変更することができます。(→42「分類ラベル設定」) ●番組によっては、正しく分類されない場合があります。
撮影ビデオ	ディスクや SD カードから取り込まれたハイビジョン動画 (AVCHD) (→72)

録画した番組をラベルから探す

HDD

再生

再生する (つづき)

# 再生する(つづき)

## 録画一覧について (つづき)

HDD RAM -R -R DL -RW










録画一覧上での 便利な機能	録画一覧画面上で 1 [▲][▼][◀][▶] で番組を選び、 <sup>サブメニュー</sup> <sub>⑤</sub> を押す ●「分類ラベル設定」を行うときは、変更したいジャンルのラベル (→41)を選んでから [サブメニュー] を押してください。 2 [▲][▼]で項目を選び、 <sub>決定</sub> を押す(→下記へ)		<div>先頭から再生</div> <div>つづきから再生</div> <div>番組消去</div> <div>内容確認</div> <div>(→50) 番組編集</div> <div>(→55) チャプター一覧へ</div> <div>(→43) まとめ番組の作成</div> <div>まとめ番組の解除</div> <div>分類ラベル設定</div> <div>全番組表示へ</div>
	先頭から再生	HDD	続き再生メモリー機能(→44)が働いているときに、番組を前回停止した位置から再生するか、最初から再生するか選ぶことができます。
	つづきから再生	HDD	
	番組消去		消去すると記録した内容が消え、元に戻すことができません。消去してよいか確認してから行ってください。(同時録画したワンセグ放送の番組も消去されます) [◀][▶]で「消去」を選び、[決定]を押す
	内容確認		番組名、録画日、チャンネル、ジャンル情報などの確認ができます。 🔍 画面を消すには [決定]を押す
録画一覧上での 便利な機能	分類ラベル設定 ●ジャンルのラベル(映画、ドラマ、スポーツなど)のみ	HDD	録画一覧に表示するラベルのジャンルを変更することができます。 [▲][▼]で項目を選び、[決定]を押す ●この操作を繰り返し、分類項目を絞り込みます。
	全番組表示へ まとめ表示へ	HDD	全番組表示とまとめ表示を切り換えます。 <div>まとめ表示 毎日・毎週予約などで録画した番組をまとめて表示</div> <div>全番組表示 すべての番組を一覧表示</div> <div></div> <div>まとめ番組を選び、<sub>決定</sub>を押すと、<div>まとめ</div>番組内の番組を一覧表示します。</div>
新マークの 番組の再生	「新番組おまかせ録画」で録画された番組を再生し、停止した場合、予約画面が表示されます。 下記の操作を行うと、 <b>新</b> の表示は消えます。		<div>新番組の次回予約</div> <div>新 きら・きら・りん</div> <div>番組表から次回の番組を予約しますか？ 次回以降の番組は、この番組と1つの まとめ番組になります。</div> <div>予約する</div> <div>キャンセル</div> <div>決定</div> <div>戻る</div>
	引き続き予約する		1 [◀][▶]で「予約する」を選び、 <sub>決定</sub> を押す ●番組表 (G ガイド) が表示され、次回放送分の番組が選ばれた状態になります。(番組によっては正しく選ばれない場合がありますので、予約したい番組が選ばれているか確認してください) 2 予約の操作を行う(→20 手順 2 へ) ●手順 5 の番組予約画面では、「毎週予約する」と「毎日予約する」の項目が表示されます。

<div>まとめ</div> <div>HDD</div> <div>番組の再生</div>	<div>番組を選んで再生する</div>	<div>1 [▲][▼][◀][▶] で <div>まとめ</div> 番組を選び、<div>決定</div>を押す</div> <div>2 [▲][▼] で再生する番組を選び、<div>決定</div>を押す</div> <div>• 選んだ番組を再生します。</div>
	<div>番組を連続して再生する (まとめ再生)</div>	<div>まとめ表示中に [▲][▼][◀][▶] で <div>まとめ</div> 番組を選び、<div>再生</div>を押す</div> <div>• <div>まとめ</div> 番組内の番組を連続で再生します。</div>
<div>まとめ</div> <div>HDD</div> <div>番組の番組名について</div>	<p>「まとめ表示」での番組名は、<div>まとめ</div> 番組内の最初の番組名が付きます。</p> <div> <div>まとめ表示</div> <div>まとめ番組一覧</div> </div> <p>「まとめ表示」での番組名を変更するには 変更したい<div>まとめ</div> 番組を選んで、「番組名編集」を行ってください。(→50)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「すべて」ラベル選択時のみ編集できます。</li> <li>• 番組名を変更しても <div>まとめ</div> 番組内の各番組の名前は変わりません。</li> </ul>	
<div>まとめ</div> <div>HDD</div> <div>番組の編集</div>	<div>録画一覧(まとめ表示)またはまとめ番組一覧上で</div> <div>1 [▲][▼] で番組を選び、<div>青</div>を押す</div> <div>• <input checked="" type="checkbox"/>が表示されます。この操作を繰り返し、番組を選びます。</div> <div>2 すべて選んだあと、<div>サブメニュー</div>を押す</div> <div>3 [▲][▼]で項目を選び、<div>決定</div>を押す(→ 下記へ)</div>	
<div>「すべて」ラベル選択時のみ編集できます</div>	<div>まとめ番組の作成</div>	<div>選んだ番組を、1つにまとめます。</div> <div>[◀][▶]で「まとめ番組の作成」を選び、[決定]を押す</div>
	<div>まとめ番組の解除</div>	<div>まとまりを解除します。</div> <div>[◀][▶]で「まとめ番組の解除」を選び、[決定]を押す</div>
	<div>まとめ番組から除外</div>	<div>選んだ番組を、<div>まとめ</div> 番組から外します。(まとめ番組一覧表示のとき)</div> <div>[◀][▶] で「まとめ番組から除外」を選び、[決定]を押す</div>
<div>毎日・毎週予約していた連続ドラマが終了したとき</div>	<div>お知らせ画面が表示されます。</div> <div>このまま予約を続けると、次の新しい番組も同じ <div>まとめ</div> 番組に入ります。</div> <div>予約一覧画面で「シリーズ終了」マークがある予約を取り消すことをお勧めします。</div> <div> <div>予約番組のシリーズ終了のお知らせ</div> <div>毎週予約で録画された番組名に [図] がありました。次回以降の番組名が変わり番組追従できないことがあります。新番組の予約に登録し直すことをお勧めします。</div> <div> <div>決定</div> <div>戻る</div> </div> </div>	

# 再生する(つづき)

## 再生中のいろいろな操作

HDD RAM -R -R DL -RW DVD-V AVCHD

停止	 停止 を押す	<p>続き再生メモリー機能</p> <p>止めた位置を一時的に記憶します。</p> <p>[▶ 再生]を押すと、止めた位置から再生します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●HDD:番組ごとに止めた位置を記憶しますので、前回見た続きから見るができます。</li><li>●ディスク:前回止めた位置のみを記憶します。<ul style="list-style-type: none"><li>・記憶した位置は、トレイを開けると解除されます。</li><li>・DVD-V ディスクによっては、続き再生メモリー機能が働かない場合があります。</li></ul></li><li>●電源「入」時に、停電になったり電源コードが抜けるなどで電源が切れた場合、記憶されません。</li></ul>
一時停止(静止画)	 一時停止 を押す	<ul style="list-style-type: none"><li>●もう一度押す、または[▶ 再生]を押すと、再生を再開します。</li></ul>
早送り・早戻し(サーチ)	 または  を押す	<p>押すごとに、または押し続けると速度が速くなります。(5段階)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●[▶ 再生]で通常再生に戻ります。</li><li>●早送り1速時のみ音声が出ます。</li><li>●ディスクによっては、速度が速くならないことがあります。</li></ul>
スキップ	再生中または一時停止中に  または  を押す	<p>押した回数だけ番組や場면을飛び越します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●チャプターマーク(→54)がある場合は、その場面に飛びます。</li><li>●HDD 番組を飛び越しません。ただし、まとめ再生中(→43)は、 番組内の番組を飛び越します。</li></ul>
30秒先へ飛び越す	 を押す	<p>押すごとに、約30秒先へ飛び越して再生します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●DVD-V ディスクによっては正しく働かない場合があります。</li></ul>
10秒前へ戻す	 を押す	<p>押すごとに、約10秒前に戻して再生します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●DVD-V ディスクによっては正しく働かない場合があります。</li></ul>

<p>早見再生 (1.3倍速)</p>	<div> <div> 1.3倍速 再生 </div> <div>を約1秒以上押す</div> </div> <p>通常よりも速い速度で再生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●もう一度[▶ 再生]を押すと、通常再生に戻ります。</li> <li>●<b>-RW</b> できません。(ファイナライズしたあとでも、できません)</li> <li>●DR、HG、HX、HE、HL モードの番組や <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> <b>AVCHD</b> の場合、映像がなめらかに再生されないときがあります。</li> </ul>
<p>スロー再生</p>	<p>一時停止中に</p> <div> <div> &lt;&lt; 再生 </div> <div>または</div> <div> 再生 &gt;&gt; </div> </div> <div>を押す</div> <p>押すごとに速度が速くなります。(5段階)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●[▶ 再生]で通常再生に戻ります。</li> <li>●<b>AVCHD</b> では、送り方向のみ働きます。</li> <li>●スロー再生を約5分以上続けたときは、一時停止します。 (<b>DVD-V</b> <b>AVCHD</b> 一時停止しません)</li> </ul>
<p>コマ送り/コマ戻し</p>	<p>一時停止中に</p> <div> <div> 決定 </div> <div>(左または右)</div> </div> <div>を押す</div> <div>([◀   ]または[   ▶]を押す)</div> <p>押すごとに1コマずつ送り(戻し)ます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●押し続けると、連続してコマ送り(戻し)します。</li> <li>●[▶ 再生]で通常再生に戻ります。</li> <li>●<b>AVCHD</b> コマ戻しはできません。</li> </ul>
<p>ダイレクト再生 <b>DVD-V</b> <b>AVCHD</b></p>	<p>停止中(下の画面表示中)はタイトルを、再生中はチャプターを再生します。</p> <div> <div> 1 あ ① </div> <div>～</div> <div> 10 ⑩ ⑩ </div> </div> <div>(ふた内部)を押して、タイトルやチャプターの番号を入力する</div> <div> <div><b>DVD-V</b> 2 けた入力</div> <div>例)5:[10]→[5]、15:[1]→[5]</div> <div><b>AVCHD</b> 3 けた入力</div> <div>例)5:[10]→[10]→[5]、15:[10]→[1]→[5]</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>AVCHD</b> 撮影ビデオ(AVCHD)一覧が表示されているときは、働きません。</li> </ul> 
<p>時間を指定して 飛び越す (タイムワープ) ●<b>DVD-V</b> <b>AVCHD</b> できません</p>	<div> <div> 1 タイムワープ □ (ふた内部)を押す </div> <div> 2 飛び越し時間の表示中に、[▲][▼]で 飛び越す時間を設定し、決定を押す </div> </div> <div> 飛び越し時間表示 約5秒間表示 </div> <div> 再生画面 0分 </div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●飛び越し時間表示が消えたときは、もう一度[タイムワープ]を押してください。</li> <li>●[▲][▼]を押すごとに1分ずつ(押し続けると10分ずつ)送り[▲]、戻し[▼]します。</li> </ul>

# 再生する(つづき)

## 再生中のいろいろな操作 (つづき)

画面モードの切り換え	上下左右に黒帯が入っている場合に、上下左右の黒帯を消して大きく表示します。 🔍 操作方法(→14)
音声の切り換え	<p>音声切換 <input type="checkbox"/> (ふた内部)を押す</p> <p>●押すごとに、番組の内容によって切り換わります。</p> <div><div><div>HDD RAM -R(VR) -R(AVCREC)</div><div>-R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)</div><div>音声L → 音声R → 音声LR</div></div><div><div>DVD-V AVCHD</div><div>音声情報 1日 Digital 2/0ch</div><div>(→48「言語」)</div></div></div> <p>●<b>DVD-V</b> ディスク制作者の意図などにより、切り換えができないディスクもあります。</p>
操作の状態の表示	<p>テレビ画面で操作内容や本機の状態を確認できます。</p> <p>画面表示 <input type="checkbox"/> を押す</p> <p>●押すごとに切り換わります。</p> <p>例) <b>HDD</b></p> <div><div><div>再生中の番組名</div><div>約 5 秒間表示</div><div><div>再生中の番組名</div><div>再生 1:44.09</div><div>現在の再生位置</div><div>総再生時間</div><div>チャプターマーク位置を表示</div></div><div><div>HDD 再生 ▶</div><div>自動CM早送り入</div><div>地上D 011 録画●</div><div>ダビング 5%</div></div><div><div>ドライブ判別表示</div><div>動作状態など</div><div>自動 CM 早送り「入」時に表示(→48)/番組キープ中は「番組キープ●」と表示</div><div>裏で録画中のときに表示</div><div>高速ダビングの進行状況 / 別ドライブの動作表示</div></div></div></div> <div><div><div>日付と現在時刻</div><div>残量の目安(例: HDD 30時間15分)と現在の録画モード</div><div><div>9/ 6(水) 10:15.45</div><div>■ 残量 HDD 30:15 DR</div><div>■ T6 1:12.12 XP</div><div>■ T7 0:02.23 DR</div><div>DVD 2:00 SP</div><div>再生中の番組番号/経過時間/録画モード</div><div>録画中の番組番号/経過時間/録画モード</div></div><div><div>HDD 再生 ▶</div><div>自動CM早送り入</div><div>地上D 011 録画●</div></div><div>画面表示なし</div></div></div> <p>●撮影日時が記録されたハイビジョン動画 (AVCHD) を本機で記録した場合、画面の左下に撮影日時が表示されます。(1 倍速ダビング時を除く) ただし、撮影した機器によっては表示されない場合があります。</p> <p>●<b>残量表示について</b> 放送信号によってディスクの使用量にばらつきが生じるため、記録可能なおおよその時間を表示しています。(DR モードでは、特にそのばらつきが大きくなります)</p>





## 他の機器で作成したプレイリストの再生

RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)

本機ではプレイリストの作成や編集はできません。

**準備** ●再生可能なディスクを入れる。


1 停止中に、を押す

2 [▲][▼]で「DVD ディスク」を選び、を押す


3 [▲][▼]で「プレイリストを見る」を選び、を押す

4 [▲][▼][◀][▶]でプレイリストを選び、を押す

 前の画面に戻るには

を押す

 画面を消すには

を数回押す

再生

再生する（つづき）

# 再生する(つづき)

## 信号切換や再生方法の設定などをする

設定の基本操作

1 再生中に  
再生設定  
(ふた内部)を押す

●ディスクにより設定項目は異なります。

2 [▲][▼]でメニューを選び、[▶]を押す

3 [▲][▼]で設定項目を選び、[▶]を押す

4 [▲][▼]で設定を変える

🔑 設定を終了するには  
[再生設定]を押す

例) DVD-V

ディスク	音声情報	1日	LPCM 48k 16b
再生	字幕情報	入	1日
映像	アングル		1
音声			

メニュー 設定項目 設定内容

ディスク独自の機能の設定  
(ディスク)

音声情報	1日	🔊 Digital 2/0ch
字幕情報	入	1日
アングル		1

映像情報

●AVCHD 情報の表示のみ

音声情報\*

●DVD-V AVCHD 音声や言語を選びます。  
(→下記「音声属性/言語」)

●HDD RAM -R -R DL -RW 音声属性表示のみ

信号切換

[決定]を押して、さらに設定します。

●HDD (DRモードの番組のみ)

映像や音声などを切り換えます。「字幕」「字幕言語」の設定内容はデジタル放送の視聴時にも適用されます。

▶マルチビュー

▶映像

▶音声

▶二重音声

▶字幕(オン/オフ)

▶字幕言語(日本語/英語)

字幕情報\*

●DVD-V AVCHD 字幕表示の入/切や、言語を選びます。(→下記「言語」)

●HDD (DRモード以外の番組のみ)

RAM -R -R DL -RW 入/切のみ

(他機で録画したディスクなど、字幕の入/切情報が記録されたディスクのみ切り換えられます)

音声チャンネル

●HDD (DRモード以外の番組のみ)

RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR)

-R DL(AVCREC) -RW(VR)

音声(L/R)を切り換えます。

アングル\*

●DVD-V アングルを選びます。

※ ディスクに収録されているメニュー画面  
(→39)でのみ切り換えできるものもあります。

●収録内容により表示が変わります。収録されていない場合は変更できません。

再生方法の設定  
(再生)

リピート	切
------	---

リピート(本体表示窓に経過時間が表示されるときのみ)

●繰り返し再生の方法を選びます。ディスクによりリピートの種類は異なります。

▶番組 : 番組全体

▶タイトル : タイトル全体

▶チャプター : チャプター

▶プレイリスト : プレイリスト

▶全曲 : ディスク全体

▶1曲 : 選んだ曲のみ

ランダム(音楽再生時のみ)

●順不同に再生します。

▶切

▶入

自動CM早送り

●HDD RAM -R(VR) -R(AVCREC)

-R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)

CMを自動的に飛ばして再生します。

音声が必要な場合のみ働きます。

番組(タイトル) CM 番組(タイトル)

{モノラル/二重 ステレオ モノラル/二重}

再生 スキップ 再生

・録画内容によっては、正しく働かないことがあります。

例: 上図のCM部分が5分以上の場合など

・以下の場合には動きません。

- DRモードの番組

- 外部入力から録画した番組

・設定した内容は電源を切っても保持されます。

〈音声属性〉	〈言語〉		
LPCM/🔊Digital/DTS/MPEG/AAC:信号タイプ	日:日本語	英:英語	仏:フランス語
ch:チャンネル数	独:ドイツ語	伊:イタリア語	西:スペイン語
k:サンプリング周波数(kHz)	蘭:オランダ語	中:中国語	露:ロシア語
b:ビット数(bit)	韓:韓国語	*:その他	

お好みの画質の  
設定  
(映像)

画質選択	ノーマル
HDオブティマイザー	入
プログレッシブ	Auto

画質選択

- HDD RAM -R -R DL -RW  
DVD-V AVCHD

再生時の画質を選びます。

- ▶ ノーマル : 標準
- ▶ ソフト : ざらつきの少ない柔らかな画質
- ▶ ファイン : 輪郭の強調されたくっきりした画質
- ▶ シネマ : 映画鑑賞向け (DR モードの番組には効果がありません)
- ▶ ユーザー : さらに画質を調整  
[▶]で「詳細画質設定」を選び、[決定]を押す
  - ・コントラスト (白黒の強弱)
  - ・ブライトネス (画面全体の明るさ)
  - ・シャープネス (鮮やかさ)
  - ・カラー (色の濃さ)
  - ・ガンマ (暗くて見えにくい映像の輪郭)

HDオブティマイザー

- HDD RAM -R -R DL -RW  
DVD-V AVCHD

動画のモザイクノイズや文字周りのもやを精度よく補正します。

お好みの音声効果の  
設定  
(音声)

音質効果	切
シネマボイス	切

音質効果

- HDD RAM -R -R DL -RW  
DVD-V CD AVCHD

リ.マスター

(サンプリング周波数が48 kHz以下で記録された音声のみ)

デジタル放送や記録時の音声圧縮処理によって欠落した音声信号の高音域成分を復元し、より豊かな高音質を楽しめます。またHDMI端子またはデジタル音声出力端子に接続したAVアンプなどの機器がサンプリング周波数88.2 kHz以上の入力に対応している場合は、復元される高音域がさらに拡張されます。

ナイトサラウンド

夜間など音量を絞った状態でも大音量の音声や小音量の音声などを自動的に調節して、聞き取りやすいサラウンド音声を楽しめます。

- ▶ リ.マスター強
- ▶ リ.マスター標準
- ▶ ナイトサラウンド
- ▶ 切

プログレッシブ(→129)

以下の場合に、プログレッシブ映像の最適な出力方法を選びます。

- 初期設定「D端子出力解像度」(→105)を「D2」にして録画した番組を再生、またはDVD-Vを再生するとき
- 初期設定「HDMI映像優先モード」(→105)が「切」のとき
- プログレッシブ映像の最適な出力方法を選びます。
  - ▶ Auto (標準) : フィルム素材とビデオ素材を自動で認識し、適切に変換
  - ▶ Video : Autoでぶれが生じるとき

- 音声が入り込む場合、「切」にしてください。
- 再生する内容によっては、効果がない場合があります。
- リ.マスターとナイトサラウンドを同時に設定することはできません。
- リ.マスターの設定はHDMI出力やデジタル音声出力時には、初期設定「デジタル出力」が「PCM」の場合のみ働きます。(→103) (ただし、2チャンネルの音声になります)

シネマボイス

- HDD RAM -R -R DL -RW DVD-V AVCHD
- センターチャンネルを含む3チャンネル以上のサラウンド音声の場合、センターチャンネルの音声レベルを2倍に大きくしてセリフを聞き取りやすくします。

再生

再生する (つづき)

# 番組を編集する

HDD RAM -R -R DL -RW

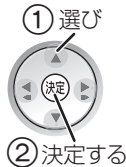
[ ファイナライズしたディスクやハイビジョン動画(AVCHD)が記録されたディスクでは編集できません ]

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- [HDD] または [DVD] を押して、「HDD」または「DVD」を選ぶ。

## 1 録画ボタンを押す

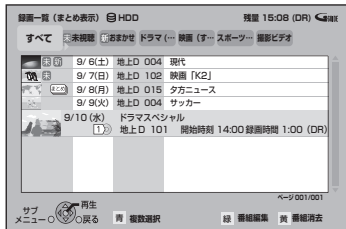
### 基本操作



## 2 番組を選び、緑ボタンを押す

- [サブメニュー]を押して、「番組編集」を選んでできます。

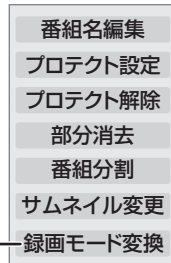
例) HDD



- 🔑 複数の番組を選択するには  
(「プロテクト設定 / 解除」のみ可能)  
番組を選び、[青]を押す操作を繰り返す
- ☒が表示されます。  
もう一度[青]を押すと解除されます。

## 3 項目を選び、決定ボタンを押す(→右記へ)

例) HDD



### 🔑 前の画面に戻るには



### 🔑 画面を消すには



### 📖 お知らせ

- 「録画モード変換」(→52)が設定されている番組は、「番組分割」「プロテクト設定」はできません。設定を取り消すと実行できます。
- 他の機器で作成したプレイリストがある場合、その元になる番組を編集すると、プレイリストは変更されます。
- 初期設定「テレビ画面の焼き付き低減機能」(→104)が「入」の場合、録画一覧画面を表示中に、約 10 分以上本機の操作を何も行わなかったときは、録画一覧画面は消えます。
- R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) 編集するたびに情報が未記録部分に書き込まれるため、何度も繰り返すとディスク残量が減少します。編集はHDD上で行い、そのあとにダビングすることをお勧めします。

### 番組名を付ける / 変更する

番組名編集

### 誤消去防止の設定 / 解除

プロテクト設定 / 解除

- -R(V) -R DL(V) -RW(V) ではありません

### 番組の不要な部分の消去

部分消去

- -R(V) -R DL(V) -RW(V) ではありません

### 番組を2つに分割

番組分割

- -R(V) -R DL(V) -RW(V) ではありません

### 録画一覧や トップメニューで 表示される画像 (サムネイル)の 変更

サムネイル変更

HDD -R(V) -R DL(V)  
-RW(V)

## 🔑 文字入力については(→88)

- **新** の表示がある番組は変更できません。
- 番組名を変更すると、同時録画したワンセグ放送の番組名も変更されます。
- **まとめ** 番組の番組名を変更しても、**まとめ** 番組内の各番組の名前は変わりません。

大切な記録内容を誤って消去しないよう、番組ごとに書き込み禁止(プロテクト)の設定または解除ができます。

## 「プロテクト設定」または「プロテクト解除」を選び、**決定**を押す



プロテクト設定すると表示



- プロテクト設定しても、同時録画したワンセグ放送の番組はプロテクト設定されません。

部分消去すると記録した内容が消え、元に戻すことができません。部分消去してよいか確認してから行ってください。

## 4 **再生**を押して、再生を始める

## 5 「開始点」を選び、消去する部分の開始点※で**決定**を押す

## 6 **再生**を押して、再生を始める

## 7 「終了点」を選び、消去する部分の終了点※で**決定**を押す

## 8 続けて別の不要な部分を設定する場合(20 区間まで設定できます)

「次の区間設定へ」を選び、**決定**を押す(→手順 5 へ)

- 「次の区間設定へ」を選ぶと、すでに設定した区間の変更はできなくなります。

## 9 「消去開始」を選び、**決定**を押す

## 10 「実行」を選び、**決定**を押す

- 部分消去した場面には、チャプターマークが作成されます。
- 部分消去しても、同時録画したワンセグ放送の番組は部分消去されません。



黒い部分が消去される部分です。  
開始点を含む場面から終了点の  
直前までを消去します。

分割すると元に戻すことができません。分割をしてよいか確認してから行ってください。

## 4 「分割」を選び、分割する場面※で**決定**を押す

🔑 分割する場面を確認するには

- 「プレビュー」を選び、**決定**を押す
- ・ 分割する場面の前後 10 秒間が再生されます。

🔑 分割する場面を選び直すには

- ① 「分割」を選び、**▶ 再生**を押して再生を始める
- ② 分割する場面で、**決定**を押す

## 5 「終了」を選び、**決定**を押す

## 6 「分割」を選び、**決定**を押す

- 分割した番組は、**まとめ** 番組になります。
- 分割しても、同時録画したワンセグ放送の番組は分割されません。(分割した前半部分の番組に付属します)
- 分割すると、分割点の直前部分が一瞬再生されなくなります。「プレビュー」で確認のうえ、実行してください。



**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** ファイナライズ後のトップメニュー画面で表示される画像を変更することができます。(→87)

**HDD**「サムネイル変更」の設定は、**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** に高速ダビングを行ったときのみ保持されます。

## 4 **再生**を押して、再生を始める

## 5 「変更」を選び、好みの場面※で**決定**を押す

🔑 場面を選び直すには

- ① 「変更」を選び、**▶ 再生**を押して再生を始める
- ② お好みの場面で、**決定**を押す

## 6 「終了」を選び、**決定**を押す



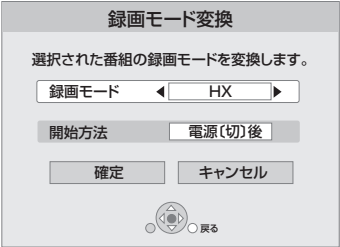
※編集したい場面をうまく選ぶために

- ① 早送りやスロー再生、タイムワープなど(→44, 45)を使って、目的の部分を探す
- ② 編集したい場面で **[II一時停止]** を押し、**[◀III]** **[III▶]** を押して場面を調整する

# 番組を編集する(つづき)

50 ページ手順 1 ～ 3 で「録画モード変換」を選んだあとに操作します。

録画モードの変換には、番組の再生とほぼ同じ時間がかかります。  
録画モードを変換すると、HDD の容量をおさえることができます。  
(録画モードと記録時間の目安 → 35)



## 4 [◀][▶] で録画モードを選ぶ 5 [▼] で「開始方法」を選び、[◀][▶] で開始方法を設定する

- **すぐに** : 「確定」後すぐに、変換を開始します。  
変換中は録画や再生はできません。予約録画も実行されません。
- **電源 [ 切 ] 後** : 電源を切ってしばらくすると、予約録画の設定がされていない時間帯に変換を行います。変換中に電源を入れると、変換を中止し、次に電源を切ると、変換をやり直します。

## 6 [▲][▼][◀][▶] で「確定」を選び、**決定** を押す

## 7 「すぐに」変換を開始する場合： [◀][▶] で「開始」を選び、**決定** を押す

☞ **変換を実行中に中止するには**  
[ 戻る ] を 3 秒以上押す

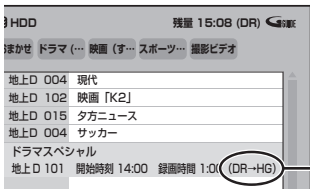
「電源 [ 切 ] 後」変換を開始する場合：

**決定** を押す

☞ **変換の設定内容を変更・取り消しするには**

- ① 50 ページ手順 3 で「録画モード変換」を選ぶ
- ② [◀][▶] で「設定変更」または「設定取消」を選び、**決定** を押す
  - ・ **設定変更** : 設定を変更します。(→ 手順 4 へ)
  - ・ **設定取消** : 設定を取り消します。

☞ **録画モード変換が終了しているか確認するには**



録画一覧画面で「DR → ○○(変換する録画モード)」が表示されている場合、変換は終了していません。

### 録画モードの 変換

#### 録画モード変換

#### HDD

● DR モードの番組のみ

### お知らせ

- 番組と録画モードの組み合わせによっては、変換すると容量が増える場合があります。
- 変換後は、DR モードに戻すことはできません。
- 複数の映像や音声などを含む番組を変換する場合、変換後の映像や音声は 1 つだけになります。  
記録する映像や音声を選んで変換したい場合、以下のようにしてください。
  - ① 番組を再生し、**再生設定**「信号切換」(→ 48) で変換したい音声などを選ぶ
  - ② 番組の再生を停止する
  - ③ 上記手順 5 で、「すぐに」を選び、変換を開始する
- 「電源 [ 切 ] 後」を選んで変換する場合、電源 [ 切 ] 時の**再生設定**「信号切換」の設定で変換を実行します。



# 番組を消去する

**HDD RAM -R -R DL -RW**

消去すると元に戻すことはできません。  
よく確認してから実行してください。

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- ディスクの番組を消去する場合は、ディスクを入れる。

## 消去後のディスクの残量について

- HDD RAM -RW(VR)**  
消去すると、消去した分、残量が増えます。
- RW(V)**  
最後に記録した番組を消去したときのみ、残量が増えます。

ト消去しても残量は増えませんト消去すると残量が増えます

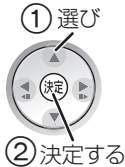
番組 1	番組 2	...	最後に記録した番組	残量
------	------	-----	-----------	----

- R -R DL**  
消去しても残量は増えません。

## お知らせ

- 消去すると、同時録画したワンセグ放送の番組も消去されます。

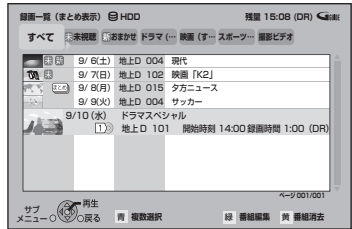
## 基本操作



1 **HDD または DVD を押して、「HDD」または「DVD」を選ぶ**

2 **を押し**

例) **HDD**



3 1 番組のみ消去する場合：  
**番組を選び、黄 を押し**

複数の番組を消去する場合：

1 **番組を選び、青 を押し**

- ☒が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。  
もう一度【青】を押すと解除されます。

2 **黄 を押し**

4 **「消去」を選び、決定 を押し**

編集

番組を編集する(つづき) / 番組を消去する

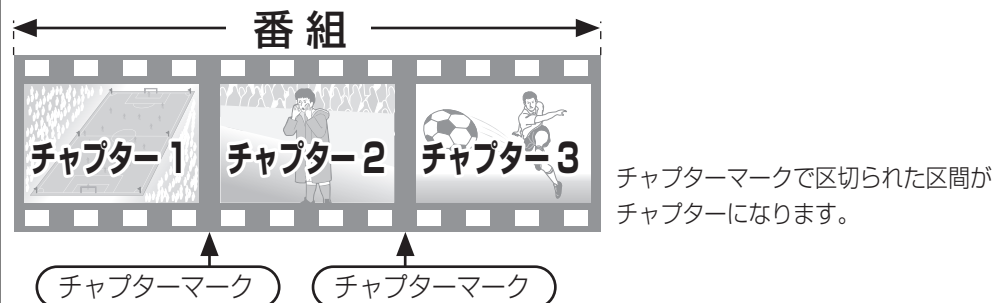
# チャプターの作成・再生・編集

**HDD** **RAM** **-R(VR)** **-R(AVCREC)** **-R DL(VR)** **-R DL(AVCREC)** **-RW(VR)**

(ファイナライズしたディスクでは再生のみできます)

チャプターとは:チャプターマークで区切られた区間のことです。

番組のお気に入りの場面などにチャプターマークを作成すると、スキップ(→44)したときに、その場面に飛ぶことができます。



## 最大チャプターマーク数

(記録状態により異なります。自動的に作成されるチャプターマークを含む)

**HDD** : 1 番組あたり約 999 個

**RAM** **-R(VR)** **-R(AVCREC)** **-R DL(VR)** **-R DL(AVCREC)** **-RW(VR)** : ディスクあたり約 999 個

**RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** : 1 番組あたり約 100 個

## チャプターの自動作成について

- 初期設定「自動チャプター」(→102)を「入」にすると、デジタル放送の録画時に CM などの場面で自動的にチャプターマークを作成します。
- 自動 CM 早送り(→48)が働く場面にもチャプターマークが自動的に作成されます。(1 番組あたり最大 98 個)  
(DR モードで録画した番組には作成されません)
- 録画する番組や録画モードによっては、正しく作成されない場合があります。




## お知らせ

- HDD** チャプターマークが最大数まで作成された番組は、続き再生メモリー機能(→44)や「サムネイル変更」(→50)ができなくなります。
- HDD** 作成されたチャプターマークは、ダビングしても保持されます。ただし、最大チャプターマーク数を超えると、超えた分は保持されません。

## チャプターマークを作成する / 削除する

### 作成







再生中または一時停止中にチャプターマークを作成したい場面で

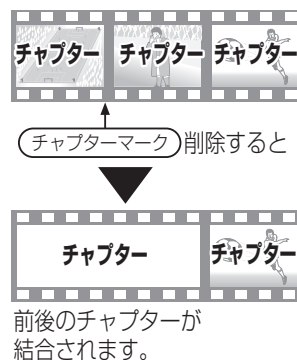
を押す



### 削除

一時停止中に

- 1  または  を押して、削除したい場面に飛ぶ
- 2  を押す
- 3 [][]で「はい」を選び、を押す

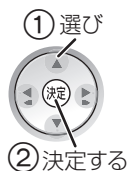


## お知らせ

- R(VR)** **-R(AVCREC)** **-R DL(VR)** **-R DL(AVCREC)** **-RW(VR)** 作成や削除を何度も繰り返すと、ディスクに記録や編集ができなくなる場合があります。

## チャプターを再生・編集する

### 基本 操作



1 を押す

2 番組を選び、 を押す

3 「チャプター一覧へ」を選び、 を押す

4 作成する：  
 を押す

(→右記「チャプターマークの作成」へ)

再生する：

チャプターを選び、 を押す

編集する：

チャプターを選び、 を押す

(→手順 5 へ)



複数のチャプターを選択するには

(「チャプター消去」のみ可能)

チャプターを選び、[ 青 ] を押す操作を繰り返す

• ☒ が表示されます。

もう一度 [ 青 ] を押すと解除されます。

5 編集する項目を選び、 を押す  
(→右記へ)

チャプター消去

チャプター結合

前の画面に戻るには

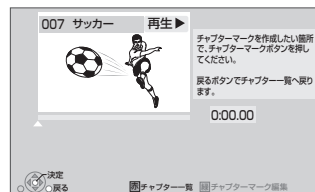
を押す

画面を消すには

を数回押す

### チャプターマーク の作成

「チャプター一覧」からチャプターマークの作成をすることができます。



再生中または一時停止中にチャプターマークを作成したい場面で

を押す

削除するには

① 一時停止中に [ ◀◀ ] [ ▶▶ ] を押し、削除したい場面を選ぶ

② [ チャプターマーク ] を押す

③ 「はい」を選び、[ 決定 ] を押す

### チャプター部分 の消去

チャプター消去

指定したチャプターの録画内容を消去し、番組の部分消去を行います。



元に戻すことはできません。消去してよいか確認してから実行してください。

「消去」を選び、 を押す

チャプターをすべて消去すると、その番組自体も消去されます。

### チャプターの結合 (チャプターマーク の削除)

チャプター結合

選択中のチャプターと次のチャプターの間のチャプターマークを削除して、1 つにつながります。  
番組の録画内容が消去されることはありません。



チャプターマーク 削除



前後のチャプターが結合されます。








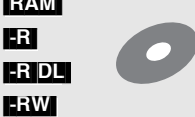
「結合」を選び、 を押す

編集

チャプターの作成・再生・編集

# 番組のダビングについて

本機には複数のダビング方法があります。  
ダビング元やダビング先など用途に応じたダビング方法を行ってください。  
●デジタル放送をダビングした DVD を他の機器で再生する場合は、ダビングを開始する前に **67 ページ** をご覧ください。


どこからダビング？(ダビング元)		どこへダビング？(ダビング先)		可能なダビング方法は？	ダビング速度は？
	記録方式は？		記録方式は？		
	—	 RAM -R -R DL -RW	記録方式にかかわらず (デジタル放送のダビングについて→下記)	再生中番組の保存 (→64) おまかせダビング (→57) 詳細ダビング (→60)	高速または 1 倍速 (→67「高速でダビングできない場合」)
 RAM -R -R DL -RW	VR 方式		—	詳細ダビング (→60)	高速
	AVCREC 方式※				1 倍速
	ビデオ方式 (ファイナライズ前)※	ダビングできません			
	ビデオ方式 (ファイナライズ後)※		—	詳細ダビング (→62)	1 倍速
 SD (MPEG2)	—		—	詳細ダビング (→63)	高速
		 RAM -R -R DL -RW	VR 方式 ビデオ方式※ AVCREC 方式※	詳細ダビング (→63)	高速
				ダビングできません	

※ **RAM** にビデオ方式、**-RW** に AVCREC 方式はありません。  
☞ 当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影したハイビジョン動画(AVCHD)を取り込むには(→72)  
☞ 本機で録画したワンセグ放送の番組をダビングするには(→95)

## デジタル放送のダビングについて

デジタル放送には、著作権を保護するためにコピー制御信号が加えられています。  
本機ではそのような番組には、**100** ～ **109** マークがついています。

**100** ～ **109** マークの番組をディスクへダビングするには…



パッケージに **CPRM対応** の記載のあるディスクを準備してください。  
(デジタル放送録画用と記載されている場合もあります)


**CPRMとは？**

デジタル放送の記録などに使われる著作権保護技術のことです。

●番組をディスクにダビングしても、同時録画したワンセグ放送の番組はダビングされません。

**100** ～ **109** マークの番組をディスクへダビングすると…

**100** ～ **109** の数字はダビングできる残り回数を表しています。



**100** の番組をダビングすると  
**HDDから消去されます。**(2008年12月現在)  
●ワンセグ放送の番組も消去されます。

# 番組をダビングする



## おまかせダビング

HDD → RAM -R -R DL -RW

HDD にある番組をディスクにダビングします。

### 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- R(V)** **-R(AVCREC)** **-R DL(V)** **-R DL(AVCREC)** **-RW(V)** へダビングすると、自動的にファイナライズを行い、記録や編集はできなくなります。ファイナライズを行わずにダビングしたい場合、詳細ダビングを行ってください。(→60)

### DR モードの番組について

- DVD の場合、高速でダビングできません。あらかじめ「録画モード変換」(→52)でDRモード以外にしておくと、高速でダビングできるようになります。

### ダビングする画質について

- HD** 表示のある番組：
  - 以下のディスクにハイビジョン画質でダビングできます。
    - RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)**
  - 以下のディスクには標準画質でのダビングになります。
    - RAM(VR)** **-R(VR)** **-R(V)** **-R DL(VR)** **-R DL(V)** **-RW**
- HD** 表示のない番組：
  - ディスクにかかわらず標準画質でのダビングになります。
    - RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** にはダビングできません。

### ダビングを中止するには

戻る を3秒以上押す

- ファイナライズ中は中止できません。



- ダビング中は録画や再生はできません。

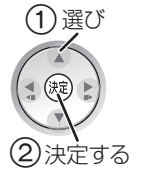
必要に応じて  
ご覧ください



66 ~ 67  
ページ

## 1 ディスクを入れる

### 基本操作



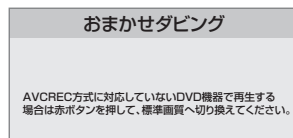
## 2 「おまかせダビング」を選び、決定を押す

例) **RAM**



ディスクの記録方式が確認できます。

**RAM -R -R DL** 新品や未フォーマットのみ画質の切り換えの確認画面が表示されます。



- ハイビジョン画質でダビングする場合：[決定] を押す
- 標準画質でダビングする場合：[赤] を押す

## 3 1番組のみダビングする場合：番組を選び、決定を押す

複数の番組をダビングする場合：

### 1 番組を選び、青を押す

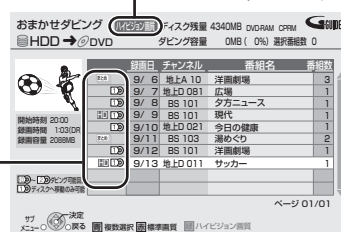
- ☒が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。もう一度[青]を押すと解除されます。

### 2 決定を押す

- 挿入されているディスクにダビングできる番組のみ明るく表示します。

例) まとめ表示

ダビングする画質(→58)

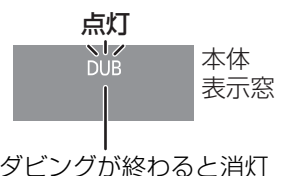


表示マーク(→127)

- 100** ~ **120** : CPRM 対応ディスクを準備してください。  
**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** にはダビングできません。
- HD** : DR、HG、HX、HE、HL モードで録画した番組

## 4 「ダビング開始」を選び、決定を押す

- 新品など未フォーマットのディスクにダビングする場合、自動的にフォーマットした後、ダビングを始めます。(→58「未フォーマットのディスクの自動フォーマット」)

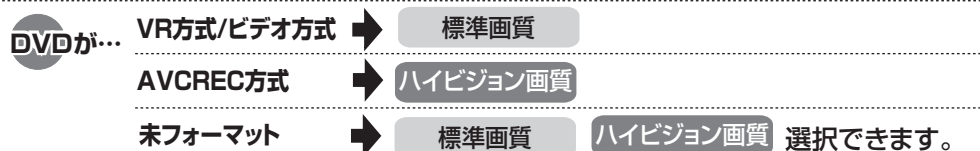


# 番組をダビングする(つづき)

## おまかせダビング (つづき)

挿入されたディスクの記録方式を自動的に判別し、画質を設定します。  
**-RW** はハイビジョン画質を選択できません。(画質の表示もされません)

## ダビングする画質



## 画質を選択する

●未フォーマットの  
**RAM -R -R DL**

**赤 または 緑 を押す**

ハイビジョン画質

標準画質



## 未フォーマットの ディスクの自動 フォーマット (記録方式の設定)

自動的に記録方式を設定します。

ダビングする画質	ダビングする番組とディスク		設定される記録方式
標準画質	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>-R</b> <b>-R DL</b> <b>-RW</b> にダビングするとき、ダビングするすべての番組に <b>100</b> ～ <b>1</b> が表示されていない</li> </ul>	➡	ビデオ方式
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ダビングする番組に <b>100</b> ～ <b>1</b> が表示されている番組を1つでも含んでいる</li> </ul>	➡	VR 方式
ハイビジョン画質		➡	AVCREC 方式

## ダビング時の動作

ダビングする番組		ダビング先ディスク の記録方式	ダビング時の動作	
			ダビング速度	ダビング画質(録画モード)
 表示の ある番組	DR モード	AVCREC	1 倍速	残量に合わせて HG、HX、HE、 HL ※2
		VR、ビデオ※1	1 倍速	FR
	HG、HX、HE、 HL モード	AVCREC	高速	ダビングする番組と同じ
		VR、ビデオ※1	1 倍速	FR
 表示の ない番組	 表示の ある番組	AVCREC	ダビングできません	
		VR、ビデオ※1	高速※3	ダビングする番組と同じ
	 表示の ない番組	AVCREC	ダビングできません	
		VR	高速※3	ダビングする番組と同じ
		ビデオ※1	1 倍速	FR

※ 1 **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** HDD に取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)やコピー制御信号が加えられていない(102～112表示のない)番組のみダビングできます。

※ 2 HG、HX、HE、HL モードの番組とまとめてダビングする場合、残量に合わせて「HG」「HX」「HE」「HL」モードの中から 1 つを選び、ダビングします。

※ 3 **HD** 表示のある番組とまとめてダビングする場合、**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** に  表示のない番組とまとめてダビングすると、1 倍速 (FR モード) になります。

- **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R(V)** **-R DL(VR)** **-R DL(V)** **-RW** に容量を超えてダビングする場合、1 倍速 (FR モード) になります。

## FR モードでのダビング

ディスクの容量を使い切るように「XP」～「EP」の中から自動的に最適な画質でダビングします。ダビングしたディスクは残量がなくなる場合があります。

- **-RW(VR)** ファイナライズ後のディスクでも、自動的に「ファイナライズ解除」(→87)を行ってダビングします。



## ダビングの便利な機能

### まとめ 番組の ダビング

#### おまかせダビング

おまかせダビング画面上で

1 [▲][▼]で**まとめ**番組を選び、**決定**を押す

2 [▲][▼]で「**まとめ番組をすべてダビングする**」(→57 手順 4 へ)または  
「**番組を選んでダビングする**」(→57 手順 3 へ)を選び、**決定**を押す

- まとめ**番組とそれ以外の番組とは複数選択できません。

### 番組の内容や並び 替えなど

#### おまかせダビング

#### 詳細ダビング

おまかせダビング画面上または詳細ダビングのリスト作成画面上で

1 [▲][▼]で番組を選び、**サブメニュー**を押す

2 [▲][▼]で項目を選び、**決定**を押す(→下記へ)

#### 内容確認

- 選んだ番組の番組名、録画日、チャンネルなどを表示します。  
(詳細ダビングの場合、番組に**決定**が付いているときはできません)

#### 並び替え

- 全番組表示時のみ

**HDD**

- 表示順を変更します。(番組に**決定**が付いているときはできません)
- おまかせダビングでは、画面を消すと取り消されます。
- 詳細ダビングでは、画面を消すか、リスト登録画面の「リスト作成」に戻ると取り消されます。

#### まとめ表示へ 全番組表示へ

**HDD**

- まとめ表示と全番組表示を切り換えます。  
(番組に**決定**が付いているときはできません)

#### 標準画質

おまかせダビング

- 未フォーマットの**RAM** **-R** **-R DL**は、ダビングする画質を選択できます。  
[▲][▼]で「標準画質へ切替」を選び、**決定**を押す

#### ハイビジョン画質

おまかせダビング

- 未フォーマットの**RAM** **-R** **-R DL**は、ダビングする画質を選択できます。  
[▲][▼]で「ハイビジョン画質へ切替」を選び、**決定**を押す

#### 登録されたリストや設定を一度に取り消す

すべて取消し

詳細ダビング画面上で

- ① [▲][▼][◀][▶]で「すべて取消し」を選び、**決定**を押す
- ② [◀][▶]で「はい」を選び、**決定**を押す

- 設定やリストは以下の場合にも消去されることがあります。  
・ダビング元で番組や写真の記録、消去などをしたとき  
・ディスプレイを開ける、電源を切る、SDカードを取り出したとき

#### リスト項目の入れ替え

リスト登録画面上で

- ① [▲][▼]で番組や写真を選び、**決定**を押す
- ② [▲][▼]([◀][▶])で新たに登録したい番組や写真を選び、**決定**を押す

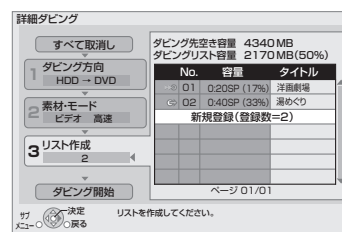
### リスト登録時の 便利機能

#### 詳細ダビング

リスト登録画面上で

1 [▲][▼]で番組や写真を選び、**サブメニュー**を押す

2 [▲][▼]で項目を選び、**決定**を押す(→下記へ)



#### リスト全消去

リストに登録されている番組や写真をすべて消去します。

#### 追加

選んだ項目の上に新しい項目を追加します。  
[▲][▼]([◀][▶])で追加する番組や写真を選び、**決定**を押してください。

#### 消去

選んだ項目を消去します。

#### 移動

選んだ項目を移動して、リストの順番を入れ替えます。  
[▲][▼]で移動先を選び、**決定**を押してください。  
(「写真」ではできません)

ダビング

番組をダビングする(つづき)

# 番組をダビングする(つづき)

## 詳細ダビング

ダビング方向:

HDD → RAM -R -R DL -RW

RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR) → HDD

### 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- ダビング可能なディスクを入れる。
- ディスクにダビングするには、フォーマットをして記録方式を設定してください。(→84)(デジタル放送を DVD にダビングする場合、VR 方式または AVCREC 方式にフォーマットしてください)

何から何に  
ダビング？

### 1 ダビング方向

ダビング素材の設定 /  
録画モードの設定

### 2 素材・モード

- 録画モードについて  
(→34)





ダビングする  
番組を選ぶ

### 3 リスト作成

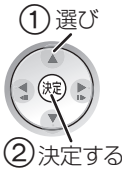
ファイナライズ

### 4 詳細設定

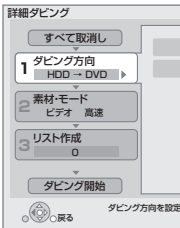
- (-R(V) -R(AVCREC)
- R DL(V) -R DL(AVCREC)
- RW(V) へダビングする  
ときのみ)

- 1 停止中に、を押す
- 2 「ダビングする」を選び、を押す
- 3 「詳細ダビング」を選び、を押す
- 4 項目を選び、を押す(→右記へ)



基本  
操作

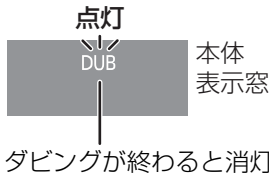


ダビングの詳細な  
設定ができるのね。





- 1 ダビング方向  
HDD → DVD
- 2 素材・モード  
ビデオ 高速
- 3 リスト作成  
0
- 4 詳細設定

- 5 「ダビング開始」を選び、を押す
- 6 「はい」を選び、を押す




### 前の画面に戻るには

を押す

- ダビング中にテレビの視聴やHDDの録画・再生をするには  
(高速で、ファイナライズを含まないダビング時のみ)
- ()を押して確認画面を消したあと、視聴や録画・再生の  
操作をする

- [画面表示]を押すと、ダビングの進行状況が確認できま  
す。

### ダビングを実行中に中止するには

を3秒以上押す

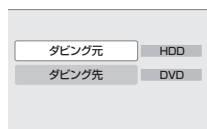
- ファイナライズ中は中止できません。  
(→65「ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる？」)

例)



チャンネルが表示されたら  
録画や再生ができます。

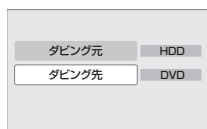
画面表示の例)ダビング元に「HDD」、ダビング先に「DVD」を選んだとき



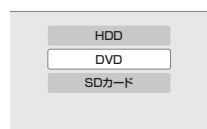
「ダビング元」を選び、  
決定を押す



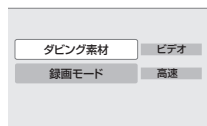
「ダビング先」を選び、  
決定を押す



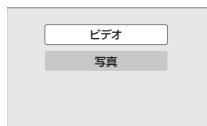
「ダビング先」を選び、  
決定を押す



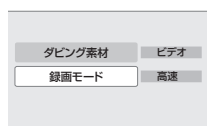
「ダビング先」を選び、  
決定を押す



「ダビング素材」を  
選び、決定を押す



「ビデオ」を選び、  
決定を押す

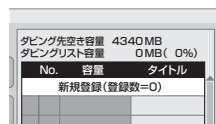


「録画モード」を選び、  
決定を押す



録画するモードを選  
び、決定を押す

●ディスクによって選べる録画モードは異なります。  
(→67「高速でダビングできない場合」)



「新規登録」を選び、  
決定を押す



番組を選び、青を押す

- ☒が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。
- 挿入されているディスクにダビングできる番組のみ明るく表示します。

☞ 選択を取り消すには  
番組を選び、[青]を押す

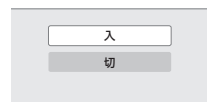
すべてを選んだあと、決定を押す

☞ ダビングの便利な機能(→59)

- 高速モードで **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** にダビングする場合、 表示のある番組のみ登録できます。
- **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** にダビングする場合、 表示のある番組のみ登録できま  
す。



「ファイナライズ」を選び、決定を押す



「入」または「切」を選び、決定を押す

- 「入」に設定すると、ダビング終了後、ファイナライズ(→128)を行います。記録や編集をすることはでき  
なくなります。



お知らせ

- ダビングリスト容量について(ダビング先に記録される容量)
  - ・1倍速の場合は、録画モードによって変化します。
  - ・管理情報が含まれるなどの理由で、ダビングする番組の合計より少し大きくなります。
- 当社製DVDビデオカメラで撮影した映像をHDDにダビングすると、撮影した日付単位で1番組になります。
- 1倍速でダビングを開始すると、約2分間ダビングの進行状況の画面が表示されます。

「高速」以外を選ぶと  
1倍速でのダビング  
になります。



[◀]を押す  
(→60  
手順4へ  
戻る)

ダビング

番組をダビングする(つづき)

# 番組をダビングする(つづき)

## ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)をダビングする

ファイナライズ後のディスクを編集したい場合など、ディスクの内容をダビングすることができます。

ダビング方向: **DVD-V** (ファイナライズ後の **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)**、+R、+ R DL、+RW) → **HDD**



番組だけでなく  
テレビ画面に表示  
される内容を、その  
まま記録します。



トップメニュー画面  
の操作もそのまま記  
録されます。

ダビング中、不要な番組などはスキップ  
(→44)で飛び越すことができます。

### 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- ディスクを入れる。

### お知らせ

- 市販のDVDビデオのほとんどは録画禁止処理がされており、ダビングできません。
- 高画質や高音質のディスクをダビングしても、元の画質や音質のまま記録することはできません。
- ダビングを開始すると、約2分間ダビングの進行状況の画面が表示されます。

### 前の画面に戻るには

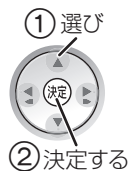
戻るを押す

### ダビングを実行中に中止 / 終了するには

戻るを3秒以上押す

## 1 停止中に、を押す

### 基本操作

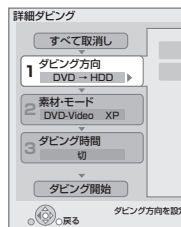


## 2 「ダビングする」を選び、を押す

## 3 「詳細ダビング」を選び、を押す

## 4 項目を選び、を押す

- 操作方法は「詳細ダビング」(→60)をご覧ください。



以下のように設定してください。

- ・「ダビング方向」:「ダビング元」→「DVD」
- ・「素材・モード」:「ダビング素材」→「DVD-Video」  
:「録画モード」を選ぶ  
(「高速」「HG」「HX」「HE」「HL」「FR」は選べません)
- ・「ダビング時間」:ダビング時間を設定する(→63)

## 5 「ダビング開始」を選び、を押す

## 6 「はい」を選び、を押す

終了するまでが1番組になります。  
(8時間を超える場合は、8時間ごとに1番組になります)

- 最初に右記の画面がダビングされます。
- 番組の再生が終わったあとも、設定した時間までダビングを続けます。



## 7 ダビングしたい番組の再生を始める

- ☞ トップメニューが表示された場合は  
番組を選び、**[決定]**を押す

- ☞ 好みの番組を再生するには

- ① **[録画一覧]**を押す
- ② 番組を選び、**[決定]**を押す

- ☞ ディスクの再生が始まらない場合は

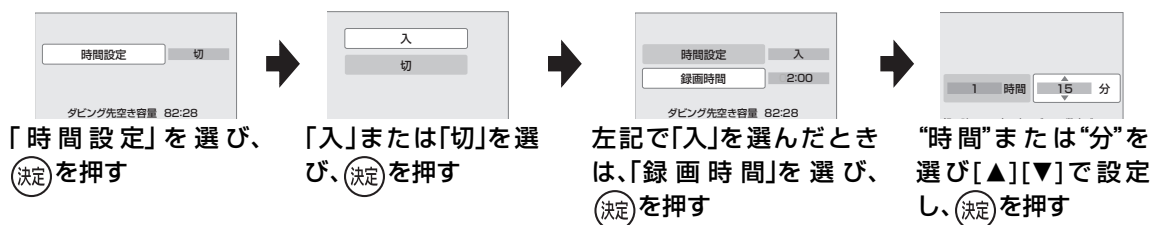
- ① **[▶ 再生]**を押す
- ② (トップメニューが表示されたら)  
番組を選び、**[決定]**を押す



## ダビング時間の設定

### ダビング時間

(62 ページ手順4  
のあと)



●再生を始めるまでの操作時間も含むため、ダビングしたい番組より数分長めに設定してください。

☞「時間設定」を「切」にしたときは

ダビング先の容量がなくなるまでダビングを続けます。

## SDカードのMPEG2動画をダビングする

当社製SDビデオカメラなどで撮影したMPEG2動画をダビングできます。

ダビング方向: **SD** (MPEG2) → **HDD** **RAM(VR)** **-R(VR)** **-R DL(VR)** **-RW(VR)**

### 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- DVDにダビングする場合、DVDを入れる。
- DVD にダビングするには、フォーマットをして記録方式を VR 方式にしてください。(→84)

### お知らせ

- ダビングすると、撮影した日付単位で1番組になります。
- SDカードにあるMPEG2動画をそのまま本機で再生することはできません。
- ダビング中は、録画や再生はできません。

### ☞ 前の画面に戻るには

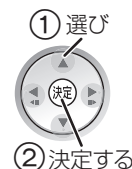
**戻る** を押す

### ☞ ダビングを実行中に中止するには

**戻る** を3秒以上押す

(→65「ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる?」)

### 基本操作



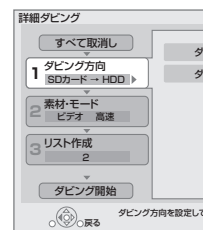
## 1 停止中に、SD カードを入れる

## 2 「ビデオ(MPEG2)を取込」を選び、**決定**を押す



## 3 項目を選び、**▶**を押す

- 操作方法は「詳細ダビング」(→60)をご覧ください。



以下のように設定されているかご確認ください。

- ・「ダビング方向」:「ダビング元」→「SDカード」
- ・「素材・モード」:「ダビング素材」→「ビデオ」
- ・録画モードは自動的に「高速」になり、変更はできません。

- SDカード内にあるMPEG2動画は、自動的にダビングリストへ登録されます。

## 4 「ダビング開始」を選び、**決定**を押す

## 5 「はい」を選び、**決定**を押す

# 番組をダビングする(つづき)

## 再生中番組の保存

HDDに録画した番組を再生中に、その番組だけをディスクへダビングすることができます。  
●再生位置にかかわらず、再生中の番組の先頭からダビングが開始されます。

ダビング方向: **HDD** ➡ **RAM** **-R** **-R DL** **-RW**

準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- ダビング可能なディスクを入れる。
- フォーマットをして記録方式を設定してください。(➡84)(デジタル放送をDVDにダビングする場合、VR方式またはAVCREC方式にフォーマットしてください)

お知らせ

- 1倍速でダビングを開始すると、約2分間ダビングの進行状況の画面が表示されます。

- ダビング中にテレビの視聴やHDDの録画・再生するには**(高速ダビング時のみ)

Ⓢを押して確認画面を消したあと、視聴や録画・再生の操作をする

  - [画面表示]**を押すと、ダビングの進行状況が確認できます。
- ダビングを実行中に中止するには**

Ⓢを3秒以上押す

(➡65「ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる?」)



- 1

**ダビングしたい番組を再生する**

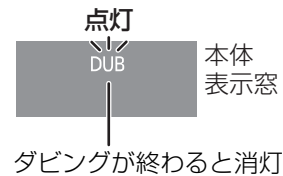
複数の映像や音声、字幕情報を含んでいるDRモードの番組は、再生設定「信号切換」(➡48)でダビングする音声などを選んでからダビングしてください。
- 2

**サブメニューⓈを押す**

  - ビエラリンク(HDMI)(➡90)をお使いの場合は、「再生操作パネル」が表示されます。もう一度**[サブメニュー]**を押してください。
- 3

**「再生中番組の保存」を選び、Ⓢを押す**
- 4

**「保存開始」を選び、Ⓢを押す**



### 再生中番組の保存時の動作について

ダビングする番組		ダビング先ディスク の記録方式	ダビング時の動作	
			ダビング速度	ダビング画質(録画モード)
DR モードの番組		AVCREC	1 倍速	残量に合わせて HG、HX、HE、HL
		VR、ビデオ※ 1	1 倍速	FR
HG、HX、HE、HL モードの番組		AVCREC	高速	ダビングする番組と同じ
		VR、ビデオ※ 1	1 倍速	FR
XP、SP、LP、 EP、FR モード の番組	「高速ダビング用録 画」を「入」で録画	AVCREC	ダビングできません	
		VR、ビデオ※ 1	高速※ 2	ダビングする番組と同じ※ 3
	「高速ダビング用録 画」を「切」で録画	AVCREC	ダビングできません	
		VR	高速※ 2	ダビングする番組と同じ※ 3
		ビデオ※ 1	1 倍速	再生中番組の録画モード※ 3


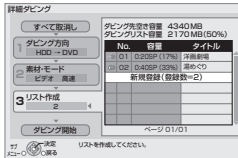
※<sup>1</sup> **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** HDD (に取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)やコピー制御信号が加えられていない(録画一覧画面で10D～1D表示のない)番組のみダビングできます。

※<sup>2</sup> ディスクに容量を超えてダビングする場合、1倍速になります。

※<sup>3</sup> ディスクに容量を超えてダビングする場合、FRモードになります。



# ダビングに関する質問

Q(質問)	A(回答)						
ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる？	<p>例)番組A・B・Cの順にダビングして 番組Cの途中で中止した場合</p> <table><tr><th>番組 A</th><th>番組 B</th><th>番組 C</th></tr><tr><td>ダビング完了</td><td>ダビング完了</td><td>中止</td></tr></table> <p><b>高速</b> 番組A・Bのみダビングされます。 番組Cはダビングされません。</p> <p><b>1 倍速</b> 番組A・Bと番組Cの途中までがダビングされます。 ただし</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●HDDからディスクへのダビングで、番組Cがコピー制限のある番組 ・番組Cはダビング(移動)されず、HDDに残ります。</li><li>●HDDから <b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> にダビング ・HDDに一時的に複製中: 番組A・B・Cはダビングされません。 ・DVDに高速ダビング中: 番組Cはダビングされません。</li></ul> <p><b>-R</b> <b>-R DL</b> 番組Cの中止したところまでがディスクに書き込まれるため、番組Cがダビングされていない場合でもディスク残量は減少します。</p>	番組 A	番組 B	番組 C	ダビング完了	ダビング完了	中止
番組 A	番組 B	番組 C					
ダビング完了	ダビング完了	中止					
複数の番組を組み合わせてダビングする場合、順番はどうなる？	<div><div><p><b>おまかせダビング</b></p><p>画面の上から順にダビング (登録した順にダビングはされません)</p></div><div><p><b>詳細ダビング</b></p><p>「No.」の順にダビング</p></div></div> <p>●お好みの順にダビングしたい場合は、「詳細ダビング」で1つずつ番組を登録してください。</p>						
複数の番組をダビングしたあと、再生するには？	<b>【録画一覧】</b> を押して番組を選んで再生してください。						
市販のDVDビデオからダビングできるか？	市販されているほとんどのDVDビデオは、ダビング禁止処理がされています。その場合、ダビングできません。						
ディスクに高速でダビングしたいときは？	<ul style="list-style-type: none"><li>●デジタル放送は、以下のようにダビングすると高速ダビングすることができます。<ul style="list-style-type: none"><li>・HG、HX、HE、HLモードの番組: <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> にダビング</li><li>・XP、SP、LP、EP、FRモードの番組: <b>RAM(VR)</b> <b>-R(VR)</b> <b>-R DL(VR)</b> <b>-RW(VR)</b> にダビング</li></ul></li><li>●<b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> アナログ放送は、初期設定「高速ダビング用録画」(→102)を「入」にしてHDDに録画すると、ディスクに高速ダビングできます。</li></ul>						

ダビング  
番組をダビングする(つづき)／ダビングに関する質問

# ダビング速度について

本機では、ダビングする番組、ディスク、設定によって、高速でダビングできる場合と1倍速でのダビングになる場合があります。

	高速ダビング	1倍速ダビング
特徴	ダビングする番組の記録時間よりも短い時間で、画質(録画モード)を変えずにダビングします。	ダビングする番組の記録時間と同じ時間、またはそれ以上の時間をかけてダビングします。ダビング元より高画質な録画モードを選んでも、画質は向上しません。
「サムネイル変更」の保持	○	×
「チャプターマーク」の保持	○※1	○※1
ダビング中の録画・再生	○(HDDの番組のみ)※2	×

- ※1 チャプターマークの位置が多少ずれる場合があります。また、最大チャプターマーク数(ディスクあたり:約999個/1番組あたり: **-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** 99個、**RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** 100個)を超えると、超えた分は保持されません。
- ※2 おまかせダビング中やファイナライズを含むダビング中、SDカードのMPEG2動画をダビング中、撮影ビデオ(AVCHD)の取込中はできません。
- ・追っかけ再生などはできません。
  - ・写真の再生はできません。

高速でのダビング所要時間の目安(最高速時/JEITA測定基準によるダビング時間と倍速表示値を示す)

HDD		5X高速記録対応 DVD-RAM		16X高速記録対応 DVD-R		8X高速記録対応 DVD-R DL(片面2層)		6X高速記録対応 DVD-RW	
録画モード	録画時間	所要時間	倍速	所要時間	倍速	所要時間	倍速	所要時間	倍速
HG	1時間	約14分	約4倍	約8分30秒	約7倍	約18分30秒	約3倍	—	—
HX		約10分	約6倍	約6分	約10倍	約12分	約5倍	—	—
HE		約6分40秒	約9倍	約3分20秒	約18倍	約8分35秒	約7倍	—	—
HL		約5分	約12倍	約2分20秒	約25倍	約6分30秒	約9倍	—	—
XP		約12分	約5倍	約6分	約10倍	約15分	約4倍	約15分	約4倍
SP		約6分	約10倍	約3分	約20倍	約7分30秒	約8倍	約7分30秒	約8倍
LP		約3分	約20倍	約1分30秒	約40倍	約3分45秒	約16倍	約3分45秒	約16倍
EP(6時間)		約2分	約30倍	約1分	約60倍	約2分30秒	約24倍	約2分30秒	約24倍
EP(8時間)		約1分30秒	約40倍	約45秒	約80倍	約1分53秒	約32倍	約1分53秒	約32倍

- HDDに録画した1時間番組を、表に記載の高速記録対応ディスクに高速ダビングした場合の最速値です。ディスクの書き込み位置や特性などの条件により時間や速度が変わります。
- ディスクの倍速表示にかかわらず、DVD-Rは最大12X、DVD-R DLは最大4X、DVD-RWは最大4Xにしかなりません。
- HGモードでは、4.7GBの**RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)**へ最大約42分までしか記録できません。上記は、比較のため算出したものです。
- ダビング中にHDDの録画や再生をすると、最高速度にならないことがあります。

高速でダビングできない場合	<p>以下の場合、1倍速でのダビングになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●DRモードの番組</li> <li>●<b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> に以下のダビング時 <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期設定「高速ダビング用録画」(<b>→102</b>)を「切」にして、HDDに記録した番組を含むダビング</li> <li>・HDD内のSDカードからダビングしたMPEG2動画</li> </ul> </li> <li>●詳細ダビングで「録画モード」を「高速」以外にする</li> <li>●<b>RAM(VR)</b> <b>-R(VR)</b> <b>-R(V)</b> <b>-R DL(VR)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW</b> (AVCREC方式以外のディスク)に以下の番組をダビング時 <ul style="list-style-type: none"> <li>・HG、HX、HE、HLモードの番組</li> <li>・HDDに取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)</li> </ul> </li> <li>●<b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> からHDDにダビング時</li> <li>●ディスクに取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)をHDDにダビング時</li> </ul>
高速記録対応ディスクに高速ダビングする場合	<p>動作音が気になるときは、初期設定「DVDの高速ダビング速度」(<b>→102</b>)を「高速モード」または「静音モード」にしてください。ただし、ダビングにかかる所要時間は長くなります。</p>
<b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> に1倍速でダビングする場合	<p>1倍速で番組をHDDに一時的に複製したあと、ディスクに高速でダビングします。ダビング後、一時的に複製したHDDの番組は消去されます。</p> <p>以下の場合、ダビングできません。HDDの不要な番組を消去(<b>→53</b>)してからダビングしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●HDDの残量が少ないとき(使用するディスクによっては、HDDの残量がSPモードで最大4時間必要な場合があります)</li> <li>●HDD内の番組数とダビングする番組数の合計が499を超えるとき</li> </ul>

## デジタル放送を記録したDVDを他の機器で再生するには？

著作権保護のため、デジタル放送を記録するには、記録するディスクや記録方式などに条件があります。そのため、そのディスクもすべての機器で再生できるわけではありません。お使いの機器が以下の①～③に対応しているかご確認ください。

### ① 記録したディスクの再生に対応していますか？



に対応している必要があります。

### ② 記録したディスクの記録方式の再生に対応していますか？

それぞれのディスクの

VR方式

AVCREC方式

に対応している必要があります。

(**-RW**は除く)

### ③ CPRM(デジタル放送の記録などに使われる著作権保護技術)に対応していますか？

CPRMに対応している必要があります。

例えば



DVD-RのVR方式の再生に対応している必要があります。

- ・機器によっては、DVD-Rの再生には対応していてもVR方式の再生には対応していない場合があります。その場合は、再生できません。

- ・再生する機器が対応しているかは、その機器の説明書をご覧ください。
- ・**-R(VR)** 2005年7月以降に発売された当社製DVDレコーダーで再生できます。(2008年12月現在)  
当社製のDVDプレーヤーなどでは、以下の機器で再生できます。(2008年12月現在)  
DVD-S50/DVD-LX87/DVD-LX88/DVD-LX89/DVD-LX97/DVD-LS80/DVD-LS81/DVD-LS83/DVD-LS91/NV-VP70

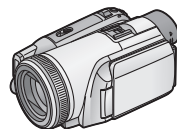
# ビデオやビデオカメラからダビングする

## 接続

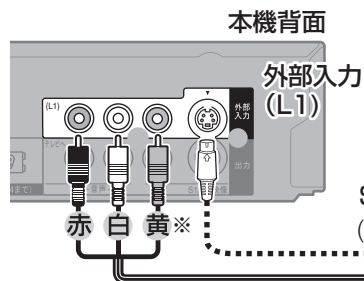
### 外部入力

接続時、本機と接続機器の電源を切ってください。

ビデオやビデオカメラなど



映像・音声出力端子に接続



本機背面

外部入力  
(L1)

S映像コード(別売)

(接続するとより高画質になります)

映像・音声コード(別売)

※S映像コードを接続するときは、映像コード(黄)を抜いてください。

### 🔧 二重放送の音声を入力するときは

38ページ「多重音声の記録について」をご覧ください。

### 🔧 外部機器の音声出力端子がモノラルのときは

ステレオ ↔ モノラルの映像・音声コード(別売)をお使いください。



## お知らせ

- 「外部入力(L1)取込」中は
  - ・ 予約録画が始まると、ダビングを中断します。
  - ・ 追っかけ再生、同時録画再生、放送 / 入力切換はできません。
- ディスクにダビング中に停電などが発生した場合は、ダビング中の映像・音声はすべて記録されません。
- **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** へはダビングできません。

接続した機器を  
再生してダビング

**HDD**

外部入力(L1)  
取込機能を使って  
ダビング

外部入力(L1)取込




**RAM(VR)** **-R(VR)**

**-R(V)** **-R DL(VR)**

**-RW(VR)** **-RW(V)**

- 外部入力(L1)端子に  
接続したときのみ

**準備** ●本機の電源を入れる。(起動が完了するのを待ちます)

- 1  (リモコン下部)を押して、外部機器を接続した端子(L1)を選ぶ
- 2  (ふた内部)を押して、録画モード(→34)を選ぶ  
●「DR」「HG」「HX」「HE」「HL」「FR」は選べません。
- 3 接続した機器で再生を始め、録画を始めたい場面で、 (ふた内部)を押す

👉 録画を一時停止するには

 を押す






●もう一度押すと、録画を再開します。

👉 録画を止めるには


 を押す

👉 ぴったり録画をする(→19)

**準備** ●本機の電源を入れる。(起動が完了するのを待ちます)

- 1 本機の停止中に、 を押す
- 2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、 を押す
- 3 [▲][▼]で「ぴったり録画」を選び、 を押す
- 4 [▲][▼]で「ディスクに録画」を選び、 を押す  
●録画準備のため、次の画面が表示されるまでに数十秒かかる場合があります。
- 5 [◀][▶]で“時間”または“分”を選び、[▲][▼]で録画時間を設定する  
●[1]～[10]も使えます。
- 6 接続した機器で再生を始め、[◀][▶]で「録画開始」を選び、 を押す


👉 録画の残り時間を確認するには(→19)

 を押す

👉 録画を止めるには

 を押す

👉 前の画面に戻るには

 を押す

- 録画モードは「FR」になります。
- [R] [RDL]** 手順 4 あるいは記録や編集を約 30 回行くと記録できなくなる場合があります。
- [-R(V)] [-RW(V)]** ダビング後にファイナライズ(→87)を行うと、自動的に約 5 分ごとのチャプターを作成します。

# CATV から本機に録画する

本機とホームターミナル / セットトップボックス(以下、CATV と表記)を接続して、CATV で受信した番組を録画することができます。

## 接続

接続時、本機と接続機器の電源を切ってください。

本機



CATV



映像・音声端子に接続



映像・音声コード(別売)

🔑 Ir システムの接続について(→ 準備編 13)

## 録画

**HDD**  
(直接録画)

## 予約録画

アイアール  
Ir システムを使う

- 連動予約時:  
**HDD**
- タイマー予約時:  
**HDD RAM(VR)**  
**-R(VR) -R DL(VR)**  
**-RW(VR)**


Irシステムを使わないで  
予約する

**HDD RAM(VR)**  
**-R(VR) -R DL(VR)**  
**-RW(VR)**


## お知らせ

- Ir システムを使って予約録画をする場合、以下のように設定することをお勧めします。
  - ・本機側との予約が重ならないように設定する
  - ・番組の先頭部分が録画されない場合があるため、録画開始時間を多少早めに設定しておく
- Ir システムで連動予約をする場合、以下のことにお気をつけください。
  - ・他の操作を実行していると、予約録画が開始されない場合があります。予約の開始前には本機の電源を切ってください。
  - ・録画中に本機の操作を行うと、中断する場合があります。録画中に本機の電源を切らないでください。
- CATV からコピー制限のある番組を録画する場合、「ダビング10」の番組でも「1 回だけ録画可能」な番組として録画されます。



1  (リモコン下部)を押して、CATV を接続した端子 (L1)を選び、CATV でチャンネルを選ぶ

2  (ふた内部)を押して、録画モード(→34)を選ぶ

3  (ふた内部)を押す

🔧 録画を一時停止するには

 を押す

- もう一度押すと、録画を再開します。

🔧 録画を止めるには

 を押す

🔧 ぴったり録画をする(→19)

- 本機の予約録画が始まると、録画は中断します。

1 CATV 側の設定をする

- 「リモコン種別」の「DVD レコーダー(1、2…)」を本機が動作する番号に合わせてください。

2 本機の設定をする

🔧 連動予約のとき

- ① [HDD]を押して、「HDD」を選ぶ
- ② [入力切替] (リモコン下部)を押して、接続した外部入力端子「L1」を選ぶ
- ③ [録画モード]を押して、録画モードを選ぶ(→34)
- ④ 本機の電源を切る

🔧 タイマー予約のとき

- 本機が予約を受け付けたときに、本体表示窓に“ACCEPT”が表示されます。
- 登録後、予約内容を確認してください。

予約時刻になると、録画が実行されます。

- タイマー予約は、本機の予約一覧に登録されます。(→30)  
連動予約は登録されません。
- 本機が動作中に予約を行うと正しく登録されない場合があります。
- お使いの機器によっては、タイマー予約ができない場合があります。

連動予約時のみ

- 本機の予約録画が始まると、録画は中断されます。
- ビエラリンク(HDMI)を使用している場合、初期設定「ビエラリンク録画待機」(→105)を「入」にしてビエラのチャンネルを切り換えると、本機のチャンネルも自動的に切り換わるため、予約録画が正しく実行されないときがあります。設定を「切」にして予約してください。

- CATV 側で予約設定したあと、「時間指定予約」で予約してください。(→29)  
・「放送種別」は「外部入力」に設定してください。

# ハイビジョンビデオカメラからの動画の取り込み

当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影したハイビジョン動画(AVCHD)を取り込むことができます。

- ハイビジョン動画(AVCHD)とハイビジョン画質の番組が混在したディスクの場合、初期設定「AVCHD 優先モード」を「入」にしてください。(→102)

ダビング方向:

**AVCHD** (AVCHD が記録されたディスク) → **HDD**

**SD** (AVCHD が記録された SD カード) → **HDD** **RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)**

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- ディスクまたは SD カードを入れる。

ディスクまたは SD カードを入れると、下記画面が表示されます。

「撮影ビデオ (AVCHD) を取込」を選び、**[決定]** を押すと、右記の手順 4 または 5 に進むことができます。

例) **RAM**



- 表示される項目は記録されている内容によって異なります。

## お知らせ

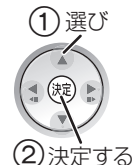
- 取り込み中は録画、再生または予約録画の実行はできません。
- 録画や再生中に取り込みはできません。
- 1つのタイトルに99シーンを超えて記録されている場合、99シーンごとに分けて取り込みます。
  - ・**HDD** 99シーンごとに分けて取り込んだ場合は、**まとめ** 番組として表示されます。
- 当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影した場合、日付単位でタイトルとして表示されます。ただし、撮影状態によっては、同じ日に撮影されたシーンでも、別々のタイトル(日付に「-1」、「-2」などを表示)となる場合があります。詳しくは、撮影した機器の取扱説明書をご覧ください。
- HDD に取り込んだ動画は、録画一覧の「撮影ビデオ」ラベルに分類されます。
- 高画質(転送レート約 18Mbps 以上)の動画を、2 倍速対応以下の DVD に取り込むことはできません。

🔍 **取り込みを中止するには**

戻るを3秒以上押す

1 停止中に、 を押す

基本  
操作



2 「DVD ディスク」または「SD カード」を選び、**[決定]** を押す

3 「撮影ビデオを取込」を選び、**[決定]** を押す

4 **SD** から取り込む場合:  
「HDD へ取込」または「DVD へ取込」を選び、**[決定]** を押す

5 タイトルを選び、 を押す

- ☒が表示されます。操作を繰り返します。

🔍 選択を取り消すには  
タイトルを選び、**[青]** を押す

6 すべてを選んだあと、**[決定]** を押す

7 「ダビング開始」を選び、**[決定]** を押す

- 新品など未フォーマットのディスクに取り込む場合は、自動的にフォーマットをしてから取り込みを始めます。

## ディスクに取り込んだ動画を他の機器で再生するには

- SD カードから直接取り込んだ DVD の場合は、機器がそのディスクの AVCREC 方式に対応している必要があります。
- 他の機器で再生できない場合は、一度 HDD に取り込んだあと、詳細ダビング(→60)で録画モードを「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」にしてディスクにダビングしてください。ただし、画質は標準画質になります。

# 写真(JPEG)を再生する

HDD RAM CD SD

- **CD** 写真(JPEG)を記録したCD-R、CD-RW が再生できます。

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- ディスクまたは SD カードを入れる。

ディスクまたは SD カードを入ると、下記画面が表示されます。

「写真を見る」を選び、[決定] を押すと、下記の手順 4 または 5 に進むことができます。

例) **SD**



- 表示される項目は記録されている内容によって異なります。

## お知らせ

- JPEG 以外の写真は再生できません。
- 写真の横縦比によっては、上下左右に黒帯が表示される場合があります。
- 録画中やダビング中は写真の再生はできません。

## 再生を止めるには

■ **停止** を押す

- 止めた写真の位置を一時的に記憶します。ただし、以下の場合は解除されます。
  - ・ **CD SD** 電源を切る、または取り出したとき
  - ・ **RAM** 取り出したとき

## 前の画面に戻るには

戻る を押す

## 画面を消すには

戻る を数回押す

## 基本操作



## 1 停止中に、**決定** を押す

## 2 **RAM CD SD** 「DVD ディスク」または「SD カード」を選び、**決定** を押す

## 3 「写真を見る」を選び、**決定** を押す

**HDD RAM**

### 表示方法を切り換えるには

本機では、SD カードから写真を取り込んだ場合、日付別にまとめて表示します。この中から好きな写真をアルバムにまとめて表示することができます。

① [サブメニュー] を押す

② 「日付別表示へ」または「アルバム表示へ」を選び、[決定] を押す

**CD SD** 「写真一覧」が表示されます。(→ 手順 5 へ)

- **RAM** 他の機器で記録した写真の場合、「写真一覧 日付別表示」に表示されない場合があります。そのときは、「写真一覧 アルバム表示」を表示してください。

## 4 日付またはアルバムを選び、**決定** を押す

例) **HDD**



- [決定] の代わりに [▶ 再生] を押すとスライドショーが始まります。


## 5 写真を選び、**決定** を押す

例) **HDD**



# 写真(JPEG)を再生する(つづき)

## 写真再生のいろいろな機能

<div>フォルダの切り換え (本機で表示されるフォルダ構造例→128)</div>	<div><div>RAM (「写真一覧 アルバム表示」表示時に、上位フォルダに異なる対応フォルダがある場合のみ)</div><div><div>1 「写真一覧 アルバム表示」中に、サブメニューを押す</div><div>2 [▲][▼]で「上位フォルダ選択」を選び、決定を押す</div><div>3 [◀][▶]でフォルダを選び、決定を押す</div></div><div><div>CD</div><div><div>1 「写真一覧」表示中に、サブメニューを押す</div><div>2 [▲][▼]で「フォルダ選択」を選び、決定を押す</div><div>3 [▲][▼][◀][▶]でフォルダを選び、決定を押す</div></div></div><div><div>F : フォルダ番号 / 総フォルダ数</div><div>再生できる写真 (JPEG) が入っていないフォルダ</div><div></div></div><div><div>前の画面に戻るには</div><div>[戻る]を押す</div></div></div>
<div>画像の回転、縮小</div> <div>●スライドショー再生中はできません</div>	<div><div>1 写真を再生中に、サブメニューを押す (→14)</div><div>●ビエラリンク (HDMI)(→90)をお使いの場合は、「再生操作パネル」が表示されます。もう一度 [サブ メニュー] を押してください。</div><div>画素数の小さい写真を表示しているときのみのみ</div><div><div>画面モード切換</div><div>右90°回転</div><div>左90°回転</div><div>縮小</div><div>サブメニュー</div><div>決定</div><div>戻る</div></div><div><div>2 [▲][▼]で項目を選び、決定を押す</div></div><div><div>回転を元に戻すには</div><div>[サブ メニュー]を押して逆方向の回転を選び、[決定]を押す</div><div><div>縮小を元に戻すには</div><div>[サブ メニュー]を押して「拡大」を選び、[決定]を押す</div></div><div><div>お知らせ</div><div>●以下の場合、写真の回転の情報は保持されません。<ul style="list-style-type: none"><li>CD の写真</li><li>プロテクトがかかったディスクやカード</li><li>他の機器での再生時</li><li>写真のダビング時</li></ul></div><div>●写真一覧画面表示中にSDカードを取り出すと、回転の情報が正しく保持されない場合があります。</div><div>●縮小の情報は保持されません。</div></div></div></div>
<div>写真情報の表示</div>	<div><div>写真を再生中に、画面表示を2回押す</div><div><div>情報表示を消すには</div><div>[画面表示]を押す</div></div><div><div>例) HDD</div><div><div>撮影日 2008/ 4/ 1 枚数 1/10</div><div>情報が無い場合「----/--/--」と表示されます。</div></div></div></div>
<div>再生中に前後の写真を見る</div>	<div><div>[◀][▶]を押す</div></div>

写真を連続して再生  
(スライドショー)

**HDD** **RAM** :「写真一覧 日付別表示」または「写真一覧 アルバム表示」  
**CD** **SD** :「写真一覧」  
で操作します。

1 **HDD** **RAM** [**▲**][**▼**][**◀**][**▶**]で日付またはアルバムを選ぶ

2 <sup>サブメニュー</sup>  
**Ⓢ**を押す

• **HDD** **RAM** [サブメニュー]の代わりに[**▶** 再生]を押してもスライドショー再生が始まります。

3 [**▲**][**▼**]で「スライドショー開始」を選び、**決定**を押す

スライドショーの設定を変更する		上記手順2のあと ① [ <b>▲</b> ][ <b>▼</b> ]で「スライドショー設定」を選び、[決定]を押す ② [ <b>▲</b> ][ <b>▼</b> ]で設定する項目を選ぶ(→ 下記へ) ③ 設定終了後、[ <b>▲</b> ][ <b>▼</b> ][ <b>◀</b> ][ <b>▶</b> ]で「確定」を選び、[決定]を押す
表示間隔	表示間隔	[ <b>◀</b> ][ <b>▶</b> ]で表示間隔を選ぶ 画素数が高い写真は、次の写真表示までが長くなったり、設定を変更しても、短くならない場合があります。
	写真の表示方法の設定	スライドショー再生中の写真の表示方法を設定します。 [ <b>◀</b> ][ <b>▶</b> ]で表示方法を選ぶ • <b>フェード</b> :フェードアウト・フェードインして切り換わります。 • <b>モーション</b> :写真を拡大・縮小したり、上下に移動しながら、フェードアウト・フェードインして切り換わります。 • <b>ランダム</b> :「モーション」に加えて、さまざまな方法で次の写真に切り換わります。
	リピート再生	[ <b>◀</b> ][ <b>▶</b> ]で「入」または「切」を選ぶ

**🔑** スライドショーを終了するには

**戻る**  
**⓪**を押す

# 写真(JPEG)を編集する

HDD RAM SD

- 写真単位、日付単位またはアルバム単位で編集することができます。
- CD-R、CD-RWに記録された写真は編集できません。

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。  
(ビデオ1など)

## 日付単位またはアルバム単位で編集する


HDD RAM

1 停止中に、を押す

基本  
操作




2 RAM 「DVD ディスク」を選び、を押す

3 「写真を見る」を選び、を押す


🔑 表示方法を切り換えるには


- ① [サブメニュー]を押す
- ② 「日付別表示へ」または「アルバム表示へ」を選び、[決定]を押す

4 日付またはアルバムを選び、を押す

🔑 複数の日付またはアルバムを選択するには

(「この日付の写真消去」「アルバム消去」「プロテクト設定 / 解除」のみ可能)  
日付またはアルバムを選び、[青]を押す操作を繰り返す

- が表示されます。  
もう一度 [青] を押すと解除されます。

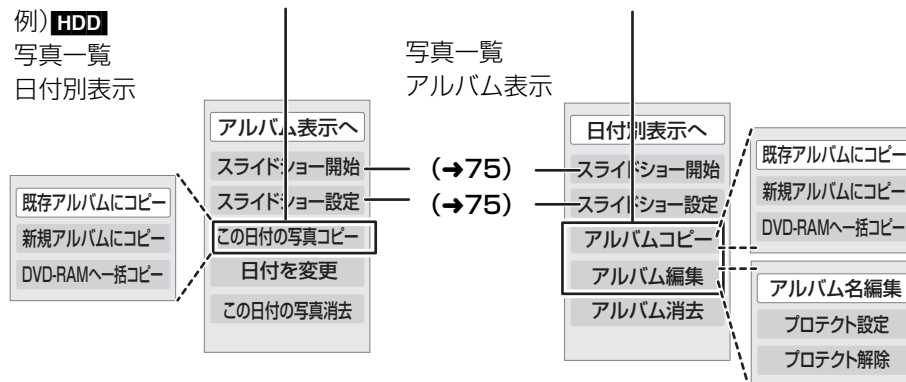
5 項目を選び、を押す (→右記へ)

この項目を選んだときは、さらに項目を選んで、[決定] を押してください。


例) HDD

写真一覧  
日付別表示


写真一覧  
アルバム表示



🔑 前の画面に戻るには

を押す

🔑 画面を消すには

を数回押す

既存のアルバムに  
写真をコピー

既存アルバムにコピー

新しいアルバムを  
作成し写真をコピー

新規アルバムにコピー

日付またはアルバム  
内の写真をすべて  
HDD または DVD-  
RAM へコピー

DVD-RAM へ一括コピー

HDD

HDD へ一括コピー

RAM

消去

この日付の写真消去

アルバム消去

日付を変更

日付を変更

- 写真一覧 日付別表示の  
ときのみ

アルバム名を付ける

アルバム名編集

- 写真一覧 アルバム表示


誤消去防止の設定 / 解除

プロテクト設定 / 解除

- 写真一覧 アルバム表示  
のときのみ



選択した日付またはアルバムを既存のアルバムにコピーします。

6 「コピー開始」を選び、を押す

7 コピー先のアルバムを選び、を押す


- プロテクト設定されたアルバムにはコピーできません。


選択した日付またはアルバムを新しいアルバムにコピーします。


6 「コピー開始」を選び、を押す

7 コピー終了後

を押す

8 「はい」または「いいえ」を選び、を押す

 「はい」のときには  
アルバム名を付けます。(→88)

 「いいえ」のときには  
アルバムの 1 枚目の写真の撮影日が、自動的にアルバム名になります。  
(撮影日情報がない場合は、「撮影: ---- 年 -- 月 -- 日」になります)

「コピー開始」を選び、を押す

コピー先について


- 「写真一覧 日付別表示」「写真一覧 アルバム表示」の写真はコピー先でもそれぞれ「写真一覧 日付別表示」「写真一覧 アルバム表示」にコピーされます。

消去すると記録内容が消え、元に戻すことができません。消去してよいか確認してから行ってください。

「消去」を選び、を押す

- RAM** 日付やアルバム内に DCF 規格以外のファイルがある場合や下位フォルダがある場合は、その日付やアルバム自体は消去されません。

6 年月日を選び、で設定する

7 を押す


- 変更元の日付は残ります。不要な場合は、消去してください。
- 変更した日付が、既存の日付の場合、その日付に写真を移動します。

年	月	日	
2008	4	1 ▲ ▼	(火)

 文字入力については(→88)

- 入力したアルバム名は、他の機器では表示されないことがあります。

「プロテクト設定」または「プロテクト解除」を選び、を押す

- プロテクト設定するとが表示されます。
- プロテクトの設定は、他の機器では解除されることがあります。



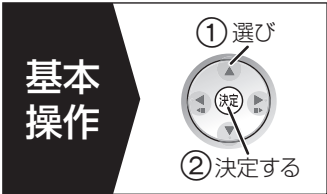
お知らせ

- コピー中や、「日付を変更」を実行中は予約録画は実行されません。
- 上位フォルダに「既存アルバムにコピー」、「新規アルバムにコピー」を実行することはできません。

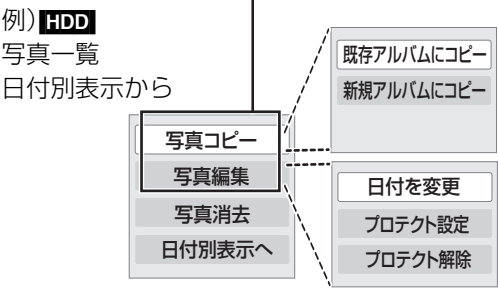
# 写真(JPEG)を編集する(つづき)

## 写真単位で編集する

HDD RAM SD



- 1 停止中に、を押す
- 2 **RAM SD**  
「DVD ディスク」または「SD カード」を選び、を押す
- 3 「写真を見る」を選び、を押す  
**HDD RAM**  
 表示方法を切り換えるには  
① [サブメニュー]を押す  
② 「日付別表示へ」または「アルバム表示へ」を選び、[決定]を押す  
**SD** 「写真一覧」が表示されます。  
(→手順5へ)
- 4 日付またはアルバムを選び、を押す
- 5 写真を選び、を押す  
 複数の写真を選択するには  
写真を選び、[青]を押す操作を繰り返す  
●☒が表示されます。  
もう一度[青]を押すと解除されます。
- 6 項目を選び、を押す(→右記へ)  
この項目を選んだときは、さらに項目を選んで、[決定]を押してください。



既存のアルバムに 写真をコピー <b>既存アルバムにコピー</b> <b>HDD RAM</b>	選択した写真を既存のアルバム にコピーします。 操作方法は(→76)
新しいアルバムを 作成し写真をコピー <b>新規アルバムにコピー</b> <b>HDD RAM</b>	選択した写真を新しいアルバム にコピーします。 操作方法は(→76)
日付を変更 <b>日付を変更</b> <b>HDD RAM</b> ●写真一覧 日付別表示のと きのみ	●変更した日付が、既存の日付の 場合、その日付に写真を移動し ます。 ●変更した日付が、新規の日付の 場合、新しい日付を作成し、写真 を移動します。 操作方法は(→76)
消去 <b>写真消去</b>	操作方法は(→76)
誤消去防止の設定 / 解除 <b>プロテクト設定 / 解除</b>	操作方法は(→76)
プリンターや 写真店でプリント する枚数の設定 <b>DPOF プリント設定</b> <b>SD</b>	カードに残量がない場合は設定 できません。 <b>[◀][▶]で枚数を選び、 決定を押す</b> ●が表示されます。 ●設定は他の機器で表示されない 場合があります。 ●設定すると、他の機器での設定 は解除されます。 設定を解除するには 「0枚」に設定する

- 前の画面に戻るには  
を押す
- 画面を消すには  
を数回押す

### お知らせ

- コピー中や、「日付を変更」を実行中は予約録画は実行されません。

# 写真(JPEG)を取り込む

SD → HDD

取り込んだSDカードの情報を保持しているため、同じカードから、複数回取り込むと、新たに追加された写真(JPEG)のみを取り込みます。

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- SDカードを入れる。

## SD

停止中に SD カードを入れると、下記画面が表示されます。

「写真おまかせ取込」を選び、[決定]を押すと、右記の手順4に進むことができます。



- 表示される項目は記録されている内容によって異なります。

## お知らせ

- JPEG 以外の写真は取り込みできません。
- 同じ写真をもう一度取り込みたい場合は、詳細ダビング(→80)を行ってください。
- SD カードの情報の最大保持数
  - ・カード枚数:30 枚
  - ・1枚のカードあたりの写真枚数:12,000枚上記以上になると古い情報から削除します。
- プリント枚数の設定(DPOF)は取り込みされません。
- HDD の容量や、ファイルやフォルダの数(→134)が最大数になった場合は、途中で取り込みを中止します。
- 取り込み中は予約録画は実行されません。
- 録画や再生中に取り込みはできません。

## 前の画面に戻るには

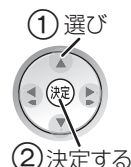
戻る  
○を押す

## 取り込みを実行中に中止するには

戻る  
○を3秒以上押す

1 停止中に、を押す

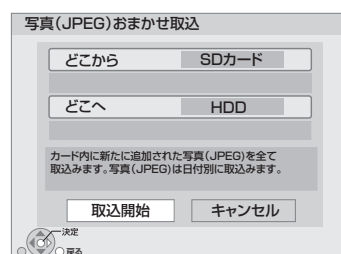
基本  
操作



2 「SD カード」を選び、を押す

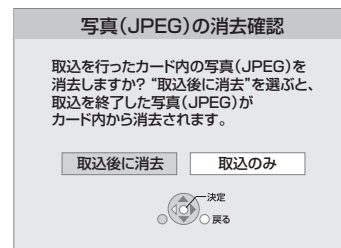
3 「写真おまかせ取込」を選び、を押す

4 「取込開始」を選び、を押す



- 誤消去防止設定(プロテクト)をしていた場合 :取り込みを始めます  
していない場合:手順5へ

5 「取込後に消去」または「取込のみ」を選び、を押す



取込後に消去 :取り込みの終わった写真を SD カードから消去します。  
(プロテクト設定された写真は消去しません)

取込のみ :写真は消去しません。

- 取り込んだ写真は、「写真一覧 日付別表示」に撮影日時に基づいて日付別に分類されます。撮影日時のデータがない写真は作成された日を使用して分類されます。
- 「写真一覧 日付別表示」で、新たに追加された写真のある日付には、を表示します。

# 写真(JPEG)をダビングする

**HDD RAM SD**

- CD-RやCD-RWに記録された写真はダビングできません。

## 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- DVD-RAMまたはSDカードを入れる。

ディスクまたはSDカードを入れると、下記画面が表示されます。

【戻る】を押して、画面を消してください。

例) **SD**



- 表示される項目はSDカードに記録されている内容によって異なります。

## お知らせ

- ダビング先の容量や、ファイルやフォルダの数(→134)が最大数になった場合は、途中でダビングを中止します。
- (アルバム単位のダビングの場合)ダビング元のアルバム名が入力されていないとき、ダビング先ではアルバム名の番号が変わることがあります。ダビング前にアルバム名を入力することをお勧めします。(→76「アルバム名編集」)
- プリント枚数の設定(DPOF)はダビングされません。
- SD** からダビングする場合、写真は撮影日時に基づいて日付別に分類されます。撮影日時のデータがない写真は、作成された日を使用して分類されます。
- ダビング中は予約録画は実行されません。

## 前の画面に戻るには

戻る  
○を押す

## ダビングを実行中に中止するには

戻る  
○を3秒以上押す

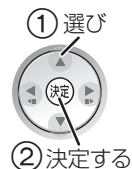
## 詳細ダビング

ダビング方向: **HDD → RAM SD**、**RAM → HDD SD**、**SD → HDD RAM**

# 1

停止中に、を押す

基本  
操作



# 2

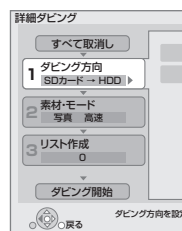
「ダビングする」を選び、**決定**を押す

# 3

「詳細ダビング」を選び、**決定**を押す

# 4

項目を選び、**▶**を押す(→81へ)



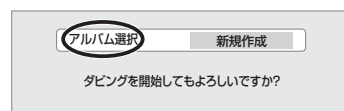
- 1 ダビング方向  
SDカード → HDD
- 2 素材・モード  
写真 高速
- 3 リスト作成  
0

# 5

「ダビング開始」を選び、**決定**を押す

- **HDD → RAM**、**RAM → HDD**

[写真単位(アルバム)のダビングの場合]  
別のアルバムをダビング先に指定できます。



- ① 「アルバム選択」を選び、**決定**を押す
- ② アルバムを選び、**決定**を押す

# 6

「はい」を選び、**決定**を押す

## ダビング先について

- **HDD → RAM**、**RAM → HDD**

- ・[写真単位(日付)、日付単位のダビングの場合]  
ダビング先: 写真一覧 日付別表示
- ・[写真単位(アルバム)、アルバム単位のダビングの場合]  
ダビング先: 写真一覧 アルバム表示

- **SD → HDD RAM**

ダビング先: 写真一覧 日付別表示

画面表示の例) ダビング元に「HDD」、ダビング先に「DVD」を選び、写真をダビングするとき

**何から何にダビング?**

**1 ダビング方向**

ダビング元  
HDD  
ダビング先  
DVD

→

HDD  
DVD  
SDカード

→

ダビング元  
HDD  
ダビング先  
DVD

→

HDD  
DVD  
SDカード

「ダビング元」を選び、**決定**を押す

ダビング元を選び、**決定**を押す

「ダビング先」を選び、**決定**を押す

ダビング先を選び、**決定**を押す

**ダビング素材の設定**

**2 素材・モード**

ダビング素材  
写真  
録画モード  
高速

→

ビデオ  
写真

「ダビング素材」を選び、**決定**を押す

「写真」を選び、**決定**を押す

●録画モードは自動的に「高速」になり、変更できません。

**ダビングする写真を選ぶ**

**3 リスト作成**

ダビング先空き容量 4340 MB  
ダビング選択 写真単位(アルバム)  
No. 容量 タイトル  
新規登録(登録数=0)

→

写真単位(日付)  
写真単位(アルバム)  
日付単位  
アルバム単位

→

ダビング先空き容量 4340 MB  
ダビング選択 写真単位(アルバム)  
No. 容量 タイトル  
新規登録(登録数=0)

→

ダビングする写真、日付、アルバムを登録する(→下記へ)

**HDD RAM**  
「ダビング選択」を選び、**決定**を押す

**HDD RAM**  
ダビングする単位を選び、**決定**を押す

「新規登録」を選び、**決定**を押す

●SD からダビングする場合は、「ダビング選択」はできません。写真単位で登録します。

**写真単位(日付 / アルバム)で登録するときは**



リスト作成 写真一覧  
HDD  
2008年 4月20日  
001 002 003 004 005 006 007 008 009  
ページ 001 / 001  
サブメニュー 決定 戻る 再選択 決定ボタンで登録します。

写真を選び、**青**を押す

- ☒が表示されます。操作を繰り返します。すべてを選んだあと、**決定**を押す

●**HDD RAM** 別の日付 / アルバムの写真を選ぶには

- ① [サブメニュー]を押す
- ② 「日付選択」または「アルバム選択」を選び、[決定]を押す
- ・RAM 上位フォルダを切り換えるには(→下記)
- ③ [▲][▼][◀][▶]で日付またはアルバムを選び、[決定]を押す

**HDD RAM 日付単位 / アルバム単位で登録するときは**



リスト作成 日付別表示  
HDD  
2008年 4月20日  
001 002 003 004 005 006 007 008 009  
ページ 001 / 001  
サブメニュー 決定 戻る 再選択 決定ボタンで登録します。

日付またはアルバムを選び、**青**を押す

- ☒が表示されます。操作を繰り返します。すべてを選んだあと、**決定**を押す

●別々の日付やアルバムの写真を同じリストに登録することはできません。

●登録後は、ダビングする単位を切り換えることはできません。

●ダビングの便利な機能(→59)

[◀]を押す  
(→80  
手順4へ  
戻る)

写真(JPEG)をダビングする

写真

**上位フォルダを切り換えるには**

**RAM**(本機で認識できる上位フォルダがある場合のみ)

●アルバム表示のときのみ

① [サブメニュー]を押す

② 「上位フォルダ選択」を選び、[決定]を押す

③ [◀][▶]でフォルダを選び、[決定]を押す

●上位フォルダの異なるアルバムを同じリストに登録することはできません。

# 音楽 CD を再生する

**準備** ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ 1 など)


## 音楽CDを入れる

●自動的に再生が始まります。

### 別の曲を再生するには

[▲][▼]で再生したい曲を選び、[決定]を押す


### 画面を消すには

 を数回押す(画面を消すと、音楽の再生は停止します)

### お知らせ

- ダビング中は再生できません。
- 初期設定「テレビ画面の焼き付き低減機能」(→104)が「入」の場合、再生中に、約10分以上本機の手動操作を行わなかったときは、写真のスライドショー画面が表示されます。([戻る]を押すと、元の画面に戻ります)

再生中の曲の経過時間/現在の再生位置/演奏時間

再生中の曲 (  ) を表示)

音楽 CD		
曲一覧		
曲数 10曲/総演奏時間 44分24秒		
No	曲名	演奏時間
01	トラック1	4分 9秒
02	トラック2	3分58秒
03	トラック3	3分56秒
04	トラック4	4分53秒
05	トラック5	4分56秒
06	トラック6	4分51秒
07	トラック7	5分 4秒
08	トラック8	4分45秒
09	トラック9	4分 5秒
10	トラック10	3分55秒

## 再生中のいろいろな操作

### 停止

 を押す

### 一時停止

 を押す

- もう一度押す、または[▶ 再生]を押すと、再生を再開します。

### 早送り・早戻し

 または  を押す


- [▶ 再生]で通常再生に戻ります。
- 音声は出ません。

### スキップ

再生中または一時停止中に  
 または  を押す

- 押した回数だけ曲を飛び越します。

### リピート ランダム


- 1  (ふた内部)を押す
  - 2 [▲][▼]で「再生」を選び、[▶]を押す
  - 3 [▲][▼]で「リピート」または「ランダム」を選び、[▶]を押す
  - 4 [▲][▼]で項目を選ぶ
- リピート: 繰り返し再生の方法を選びます。
- 切
  - 全曲: ディスク全体
  - 1 曲: 選んだ曲のみ
- ランダム: 順不同に再生します。
- 切
  - 入

### リ. マスター ナイトサウンド

**リ. マスター**  
デジタル放送や記録時の音声圧縮処理によって欠落した音声信号の高音域成分を復元し、より豊かな高音質を楽しめます。また HDMI 端子またはデジタル音声出力端子に接続した AV アンプなどの機器がサンプリング周波数88.2 kHz以上の入力に対応している場合は、復元される高音域がさらに拡張されます。

**ナイトサウンド**  
大音量の音声や小音量の音声などを調節して、夜間など音量を絞った状態でも聞き取りやすいサウンド音声を楽しめます。

- 音声が出ない場合、「切」にしてください。
- 再生する内容によっては、効果が現れない場合があります。

- 1  (ふた内部)を押す
  - 2 [▲][▼]で「音声」を選び、[▶]を押す
  - 3 [▲][▼]で「音質効果」を選び、[▶]を押す
  - 4 [▲][▼]で項目を選ぶ
- リ. マスター標準  
リ. マスター強  
ナイトサウンド  
切

- リ. マスターの設定はHDMI出力やデジタル音声出力時には、初期設定「デジタル出力」が「PCM」の場合のみ働きます。(→103) (ただし、2 チャンネルの音声になります)



- スライドショーが始まります。
- 写真の表示間隔は一定になり、リピート再生します。

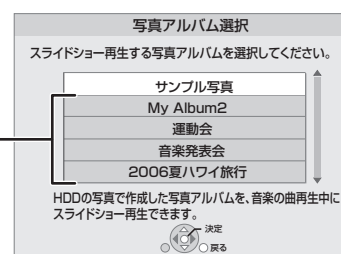
[戻る]を押す  
(音楽を停止したときも、停止します)

## 表示させる写真 の変更

本機では、スライドショーで表示させる写真を、あらかじめ内蔵されているサンプル写真または HDD の「アルバム」の写真から選ぶことができます。  
「アルバム」はアルバム編集で作成する必要があります。(→76)

- ① スライドショー再生中に、[サブ メニュー]を押す
- ② [▲][▼]で「写真アルバム選択」を選び、[決定]を押す
- ③ [▲][▼]でアルバムなどを選び、[決定]を押す

- 写真が1枚もないアルバムは表示されません。




## 1 音楽再生中に、サブメニュー(S)を押す

- テレビの電源が切れるときに数秒間、音途切れる場合があります。
- テレビから音声を出しているときに、この操作を行うと、テレビから音声が出なくなりますので、操作をする前にあらかじめアンプ側から音声が出るようにしてください。


# フォーマットする


新品または他の機器で使っていたディスクやカード



そのままでは本機で記録できない場合があります。

フォーマットすると





本機で記録できるようになります。

DVD の場合：

フォーマットすることによって、ディスクの記録方式を設定できます。

フォーマットすると、記録した内容はすべて消去され元に戻すことができません。(パソコンデータなども含む)すべて消去してよいか確認してから行ってください。(番組やフォルダ、ディスクやカードにプロテクトを設定していても消去されます)

## ■ ディスクの記録方式とフォーマットについて

ディスクの種類と記録方式によりフォーマットが必要な場合と不要な場合があります。

●デジタル放送を記録した DVD を他の機器で再生する場合は、フォーマットする前に **67 ページ**をご覧ください。

ディスクは？	記録方式は？	フォーマットが必要か？	備考
	VR 方式	— (ディスクによる)	市販のディスクでフォーマット済みの場合は、フォーマットを行わずに記録できます。 ●フォーマットが必要な場合は、「標準画質で記録(VR 方式)」を選んで、フォーマットしてください。
	ビデオ方式	ビデオ方式はありません。	
	AVCREC 方式	必要	「ハイビジョン画質で記録(AVCREC 方式)」
	VR 方式	必要	「標準画質で記録(VR 方式)」
	ビデオ方式	不要	フォーマットせずに記録できます。
	AVCREC 方式	必要	「ハイビジョン画質で記録(AVCREC 方式)」
	VR 方式	必要	「VR 方式」
	ビデオ方式	必要	「ビデオ方式」
	AVCREC 方式	AVCREC 方式はありません。	

🔑 **それぞれの記録方式の特徴は？(→10)**

### お知らせ

- **-R -R DL** 記録やフォーマット、または「ディスク名入力」(→86)を行うと記録方式を変更できません。
- **RAM -RW** 記録やフォーマットしても、再度フォーマットすれば記録方式を変更できます。
- 本機でフォーマットした場合、本機以外の機器で使えないことがあります。
- CD-R/RW、記録済みの DVD-R、DVD-R DL はフォーマットできません。
- **HDD** フォーマットは、初期設定「HDD のフォーマット」(→103)で行ってください。

RAM -R -R DL -RW SD

- 準備**
- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
  - ディスクまたはSDカードを入れる。

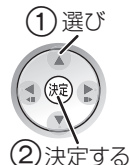
1 停止中に、を押す

2 「DVD ディスク」または「SD カード」を選び、を押す

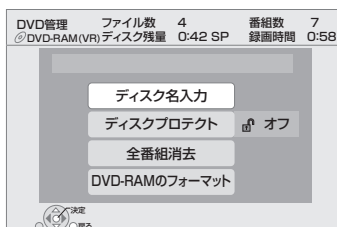
3 「DVD 管理」または「カード管理」を選び、を押す

4 フォーマットの項目を選び、を押す  
(→下記へ)

基本  
操作



例) **RAM**



DVD-RAM

DVD-RAM  
のフォーマット


ディスクのフォーマット

記録方式を選択してください。

ハイビジョン画質で記録(AVCREC方式)

標準画質で記録(VR方式)

キャンセル

5 記録方式(→84)を選び、を押す

6 「はい」を選び、を押す

7 「実行」を選び、を押す

お願い

フォーマット実行中は、終了メッセージが表示されるまで、絶対に電源コードを抜かないでください。ディスクやカードが使えなくなることがあります。



お知らせ


- フォーマットには通常は数分(**RAM** 最大約70分)かかります。

**RAM -RW(VR)** 2分以上かかる場合のみ


【戻る】を押すと中止できます。

- ディスクに汚れや傷があると、フォーマットに時間がかかったり、できない場合があります。

 前の画面に戻るには

を押す

 画面を消すには

を数回押す

DVD-R  
DVD-R DL

●未使用のディスクのみ

DVD-R の  
フォーマット


ディスクのフォーマット

記録方式を選択してください。

ハイビジョン画質で記録(AVCREC方式)

標準画質で記録(VR方式)

キャンセル(ビデオ方式)

5 記録方式(→84)を選び、を押す


6 「はい」を選び、を押す

7 「実行」を選び、を押す

- フォーマットせずに記録した場合、記録方式はビデオ方式になります。

DVD-RW

DVD-RW の  
フォーマット

5 記録方式(→84)を選び、を押す

6 「実行」を選び、を押す

SD カード

カードの  
フォーマット

5 「はい」を選び、を押す

6 「実行」を選び、を押す

フ  
ォ  
ー  
マ  
ット  
す  
る





便  
利  
機  
能

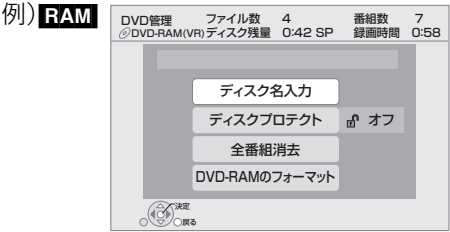
# ディスク名入力/ディスクプロテクト/全番組消去

RAM -R -R DL -RW

(ファイナライズしたディスクではできません)

- 準備
- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
  - ディスクを入れる。

- 1 停止中に、を押す
- 2 「DVD ディスク」を選び、を押す
- 3 「DVD管理」を選び、を押す
- 4 操作したい項目を選び、を押す  
(→下記へ)



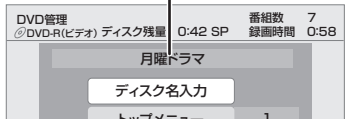
## ディスクに名前を付ける

ディスク名入力  
**RAM -R -R DL -RW**

 文字入力については(→88)

- R -R DL** 未使用の場合、ディスク名を入力すると、ビデオ方式になります。  
VR方式や AVCREC 方式で記録したい場合は、先にフォーマットしてください。(→84)

入力したディスク名は、「DVD管理」画面に表示されます。





**-R(V) -R DL(V) -RW(V)**  
ファイナライズ後はトップメニューに表示されます。

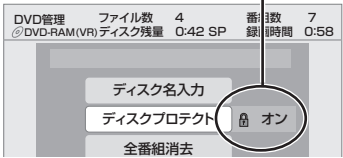


## 誤消去防止の設定/解除

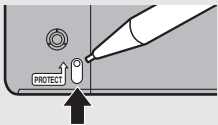
ディスクプロテクト  
**RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)**

- ディスクの内容を誤って消去することを防ぎます。
- 5 「プロテクト設定」または「プロテクト解除」を選び、を押す

プロテクト設定すると「 オン」が表示



カートリッジ付きDVD-RAMの場合  
左記の設定なしで、ディスクで誤消去防止設定ができます。



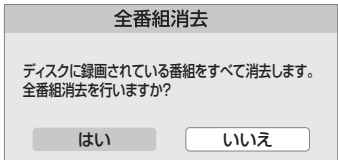
## 全番組の消去



全番組消去  
**RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)**



実行すると元に戻すことはできません。

例) **RAM**




- 5 「はい」を選び、を押す
- 6 「実行」を選び、を押す


## お知らせ

- 全番組消去すると、プレイリストもすべて消去されます。
- プロテクトを設定した番組がある場合は、消去できません。
- RAM** 写真は消去されません。
- R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC)** 消去しても残量は増えません。

 前の画面に戻るには

 を押す

 画面を消すには

 を数回押す

# 他の機器で再生できるようにする(ファイナライズ)

本機で記録したディスクを他の機器で再生する場合

ビデオ方式

ファイナライズすると

DVD プレーヤーなどで再生できます。ファイナライズ後、記録状態によっては他の機器で再生できない場合があります。

VR方式

ファイナライズすると

再生する機器が、再生するディスクの VR 方式に対応している場合、再生できます。

AVCREC方式

ファイナライズすると

再生する機器が、再生するディスクの AVCREC 方式に対応している場合、再生できます。  
対応機器には **AVCREC™** が付いています。  
・対応機器以外で使用しないでください。ディスクが取り出せなくなるなど故障の原因になります。

高

他機器との互換性

低

**RAM** ファイナライズは不要です。

86 ページ手順 1 ～ 4 のあとに操作します。

メニュー画面の背景の設定

トップメニュー

-R(V) -R DL(V) -RW(V)

ファイナライズ後のディスクの再生時に表示されるトップメニューの背景を設定できます。

5 お好みの背景を選び、**決定**を押す

・トップメニュー内に表示される画像(サムネイル)は変更できます。(→50「サムネイル変更」)

ファイナライズ後の表示は…

サムネイル(静止画) 番組名

トップメニュー一覧

1 2 3

再生の始まりかたの設定

ファーストプレイ選択

-R(V) -R DL(V) -RW(V)

ファイナライズ後のディスクの再生の始めかたを設定できます。

5 「トップメニュー」または「タイトル 1」を選び、**決定**を押す

トップメニュー : 番組再生前に、メニュー画面を表示する  
タイトル 1 : 先頭の番組から再生する

ファーストプレイ選択

トップメニュー

タイトル 1

DVD 機器で再生できるようにする

他の DVD 機器再生(ファイナライズ)

-R -R DL -RW

5 「はい」を選び、**決定**を押す

6 「実行」を選び、**決定**を押す

・ファイナライズは、数分から最大約 60 分かかります。(実行中は中止できません)  
・高速記録対応ディスクの場合、確認画面に表示される時間より長くなることがあります。(最大約 4 倍)

お願い

ファイナライズ実行中は、終了メッセージが表示されるまで、絶対に電源コードを抜かないでください。ディスクが使えなくなることがあります。

ファイナライズすると…

・再生専用となり、記録や編集はできなくなります。  
・**-RW(V)** フォーマット(→84)すると、記録や編集ができます。ただし記録していた番組などはすべて消去されます。  
・**-RW(VR)** 「ファイナライズ解除」(→ 下記)を行うと、記録や編集ができます。

お知らせ

・本機以外の機器で記録したディスクはファイナライズできないことがあります。

ファイナライズの解除

ファイナライズ解除

-RW(VR)

ファイナライズを解除し、記録や編集を行えるようにします。

・**-RW(V)** は解除できません。  
・本機以外の機器でファイナライズしたディスクは、解除できない場合があります。

5 「はい」を選び、**決定**を押す

6 「実行」を選び、**決定**を押す

他の DVD 機器再生(ファイナライズ)

ファイナライズを行うと、他の DVD 機器で再生できるようになります。

ファイナライズ後は再生専用となり、録画や編集等ができなくなります。

ファイナライズを行いますか?

はい いいえ

前の画面に戻るには

戻る  
○を押す

画面を消すには

戻る  
○を数回押す

ディスク名入力 / ディスクプロテクト / 全番組消去 / 他の機器で再生できるようにする (ファイナライズ)

便利機能

87

RQT9355

# 文字入力

本機では、番組名の入力やフリーワードの入力など、場合により入力方法が異なります。表示された画面に従って文字入力を行ってください。

## 番組名、ディスク名、写真のアルバム名などを入力するとき

画面に表示された文字パネルを使って入力する

- JIS 第 1 水準の漢字コードのみ入力可能

入力できる文字の種類

確定文字表示欄 (確定後の文字)

文字変換表示欄 (確定前の文字)

番組名編集

青 かな 赤 カナ 緑 英数 黄 記号

サッカー

ごーしゅう

変換 確定 消去 語句登録 語句一覧 終了

決定 戻る

① あ い う え お あ い う え お  
② か き く け こ が ぎ ぐ げ ぞ  
③ さ し す せ そ ざ じ ず ぜ ぞ  
④ た ち つ て と だ ぢ づ で ど  
⑤ な に ぬ ね の っ  
⑥ は ひ ふ へ ほ ば び ぶ べ ぼ  
⑦ ま み む め も ぱ ぴ ぷ ぺ ぽ  
⑧ や ゆ よ や ゆ よ  
⑨ ら り る れ ろ  
⑩ わ を ん 、 。 -  
⑪  
⑫ 空白

1 青 赤 緑 黄 で文字の種類を選び、決定を押す

- 漢字を入力するときは、まず「かな」を選びます。

2 [▲][▼][◀][▶]で入力する文字を選び、決定を押す

- この手順を繰り返し、文字を入力します。

3 入力が終わったら、停止を押す

4 [◀][▶]で「保存」を選び、決定を押す

数字ボタン[1]～[9]、[11]、[12]でも文字を入力できます。  
例：ひらがな「す」を選ぶ場合

1 [3]を押す  
●「さ」行に移動します。

2 [3]を2回押し、決定を押す  
●「す」が文字変換表示欄に表示されます。

ひらがなを確定する	[▶▶]を押す
ひらがなを漢字変換する	[▶再生]を押して[▲][▼]で変換候補を選び、[決定]を押す ●[戻る]を押すと、入力画面に戻ります。
文字を消す	[  一時停止]を押す
よく使う語句の登録 / 呼び出し / 消去	<p>語句を登録する</p> <p>① 語句を入力したあと、[▶▶]を押す</p> <p>② [◀][▶]で「登録」を選び、[決定]を押す</p> <p>語句を呼び出す</p> <p>① [◀◀]を押す</p> <p>② [▲][▼][◀][▶]で語句を選び、[決定]を押す</p> <p>語句の消去</p> <p>① [◀◀]を押す</p> <p>② [▲][▼][◀][▶]で語句を選び、[サブメニュー]を押す</p> <p>③ [▲][▼]で「語句消去」を選び、[決定]を押す</p> <p>④ [◀][▶]で「消去」を選び、[決定]を押す</p>

### 入力できる文字数

ディスクなど	種類	英数	その他	ディスクなど	種類	英数	その他
HDD	番組名	64	32	-R(V) -R DL(V) -RW(V)	番組名	44	22
	写真のアルバム名	36	18		ディスク名	40	20
RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)	番組名	64	32	RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC)	番組名※	254	127
	写真のアルバム名 (RAM(VR)のみ)	36	18		写真のアルバム名 (RAM(AVCREC)のみ)	36	18
	ディスク名	64	32		ディスク名	254	127

※ 予約番組の番組名 英数:64 文字 その他:32 文字



フリーワード検索などで入力するとき

リモコンボタン  
方式で入力する

- JIS 第 1 水準、  
JIS 第 2 水準の  
漢字コードのみ  
入力可能

リモコンの数字ボタンを使って、携帯電話と同じような操作で入力する方法です。

**1** **1** あ ~ **12** 改行 (ふた内部) で文字を入力する

例) 「えいが」と入力するとき

**1** あ 4回押す (え)    **1** あ 1回押す (い)    **2** か 1回押す (か)    **10** 改行 1回押す ( )

**えいが**

●入力文字一覧表をご覧ください。(→ 下記)

**漢字に変換するには**  
[▲][▼] で変換候補を選び、[決定] を押す

**2** **決定** を押す  
●この手順を繰り返し、文字を入力します。

**映画** ———— カーソル

**3** [◀][▶] で「登録」を選び、**決定** を押す

文字の種類を変換する	[緑] を押して文字の種類を選び、[決定] を押す ●[緑] を押すごとに、(かな → カナ → 英数 → 数字) に切り換わります。 ●漢字を入力するときは、[かな] を選びます。
同じボタンで続けて入力する	[▶] でカーソルを右に移動させる 例) 「あい」と入力する場合：[1][▶][1][1] の順に押す
文節を分けて変換する	例) 「えいが」の「えい」だけを変換する場合： ① 「えいが」と入力して、[▼] を押す ② [◀] を押して「えい」だけを選ぶ ③ [▲][▼] で変換候補を選び、[決定] を押す
記号を入力する	① “きごう” と入力する ② [▲][▼] で変換候補を選び、[決定] を押す
文字を追加する	[◀][▶] でカーソルを移動させたあと、文字を入力する (カーソルの左に文字が追加されます)
文字を消す	[◀][▶] でカーソルを移動させたあと、[黄] を押す(カーソルの文字が削除されます)

リモコンボタン方式での入力文字一覧表

入力モード ボタン	かな										カナ										英数										数字						
[1]	あ	い	う	え	お	ぁ	ぃ	ぅ	ぇ	ぉ	1	ア	イ	ウ	エ	オ	ァ	ィ	ゥ	ェ	ォ	1	@	.	/	:	~	_							1		
[2]	か	き	く	け	こ	2						カ	キ	ク	ケ	コ	2						a	b	c	A	B	C	2					2			
[3]	さ	し	す	せ	そ	3						サ	シ	ス	セ	ソ	3						d	e	f	D	E	F	3					3			
[4]	た	ち	つ	て	と	っ	4					タ	チ	ツ	テ	ト	ッ	4						g	h	i	G	H	I	4					4		
[5]	な	に	ぬ	ね	の	5						ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	5						j	k	l	J	K	L	5					5			
[6]	は	ひ	ふ	へ	ほ	6						ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	6						m	n	o	M	N	O	6					6			
[7]	ま	み	む	め	も	7						マ	ミ	ム	メ	モ	7						p	q	r	s	P	Q	R	S	7			7			
[8]	や	ゆ	よ	ゃ	ゅ	ょ	8					ヤ	ユ	ヨ	ャ	ュ	ョ	8						t	u	v	T	U	V	8					8		
[9]	ら	り	る	れ	ろ	9						ラ	リ	ル	レ	ロ	9						w	x	y	W	X	Y	Z	9				9			
[10]	,	。	?	!	・	( )	0					,	。	?	!	・	( )	0					—	,	;	'	"	?	!	( )	&	¥	0	0			
[11]	わ	を	ん	わ	ー	ズ						ワ	ヲ	ン	ワ	ー	ズ						ズ											*			
[12]	改行										改行										改行										#						
<div>● ボタンを押すたびに、表の順に文字が変わります。(例: 「い」を入力するときは [1] を 2 回押す)</div> <div>● フリーワード検索では、英数で文字入力した場合、半角で登録されますが、検索は半角文字と全角文字を区別せずに行います。</div> <div>● 濁点や半濁点を入力するときは、文字に続けて [10] を押してください。</div>																																					

お知らせ

- 入力したすべての文字が表示されない画面もあります。
- 表示可能な漢字コードは、JIS 第 1 水準、JIS 第 2 水準のみです。
- RAM(AVCREC)** **-R(AVCREC)** **-R DL(AVCREC)** 文字の種類によって入力できる文字数が少なくなる場合があります。

# ビエラリンク (HDMI) を使う

## ビエラリンク (HDMI) (HDAVI Control™) とは

- 本機と HDMI ケーブル(別売)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン1つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。  
※すべての操作ができるものではありません。
- ビエラリンク (HDMI) は、HDMI CEC (Consumer Electronics Control) と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製 HDMI CEC 対応機器との動作保証はしておりません。
- ビエラリンク (HDMI) に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- 本機はビエラリンク (HDMI) Ver.4 に対応しています。  
ビエラリンク (HDMI) Ver.4 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2008 年 12 月現在)

## 接続

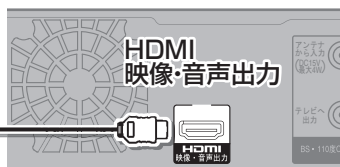
### 本機とビエラリンク (HDMI) に対応した当社製テレビ(ビエラ)を HDMI ケーブルで接続する(→準備編 4)

- 当社製 HDMI ケーブルを推奨します。HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。  
品番: RP-CDHG10 (1.0 m)、RP-CDHG15 (1.5 m)、RP-CDHG20 (2.0 m)、RP-CDHG30 (3.0 m) など

テレビ(ビエラ)



HDMIケーブル(別売)



本機背面

アンプと接続する場合は  
(→準備編 10)

## 設定

- ① 初期設定「ビエラリンク制御」(→105)を「入」にする(お買い上げ時の設定は「入」)
- ② 初期設定「ビエラリンク録画待機」(→105)を「入」にする
  - 初期設定「クイックスタート」(→101)は自動的に「入」になり、本機の電源「入」に伴う連動操作をすばやく行えます。  
(待機時消費電力は増えます)
- ③ 接続した機器側(テレビなど)で、ビエラリンク (HDMI) が働くように設定する
- ④ すべての機器の電源を入れ、一度テレビの電源を切/入したあと、テレビの入力を「HDMI入力」に切り換えて、画像が正しく映ることを確認する(接続や設定を変更した場合にも、この操作をしてください)

アンプ ビエラリンク (HDMI) を使わない場合は  
初期設定「ビエラリンク制御」(→105)を「切」にする

## お知らせ

- 初期設定「ビエラリンク録画待機」(→105)が「入」の場合など、本機の電源を切ってもテレビの無信号自動オフ機能は働きません。そのため、本機の電源を切っても10分以上たってもテレビの電源が自動的に切れないときがあります。

ビエラリンク (HDMI) に関する質問

Q (質問)	A (回答)
お使いのテレビやアンプが비에라링크 (HDMI) 対応かわからないときは？	機器に비에라링크 (HDMI) のロゴマーク (→右記) が付いているかをお確かめになるか、それぞれの取扱説明書をご覧ください。 <div>VIERA Link</div>
テレビ(ビエラ)側から録画(「見ている番組を録画」など)や録画予約、番組キープをしたとき	
録画モードや録画先は？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●録画(「見ている番組を録画」など)：                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・本機であらかじめ設定された録画モードでHDDに録画します。</li> </ul> </li> <li>●録画予約 / 番組キープ：                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル放送:HDDに「DR」モードで録画</li> <li>・アナログ放送:HDDに「SP」モードで録画</li> </ul> </li> <li>●録画モードや録画先を変更して予約したい場合は、本機のスタート画面から予約してください。</li> </ul>
録画予約の登録の方法は？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機が予約を受け付けたときに、本体表示窓に“ACCEPT”が表示されます。</li> <li>●本機の予約一覧画面で予約内容を確認できます。</li> </ul>
録画予約を取り消すときは？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「探して毎回予約」で予約した場合は、テレビ側の予約も取り消してください。</li> </ul>
録画ができないときは？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●すでに本機が「見ている番組を録画」を実行しているときは、新たに「見ている番組を録画」はできません。</li> <li>●本機に契約されたB-CASカードが挿入されていないとき。</li> </ul>
비에라링크 (HDMI) が動かなくなった場合は？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●設定を確かめてください。[→123「비에라링크 (HDMI) が動かない」]</li> </ul>

비에라링크 (HDMI) のバージョンでの違い

本機と接続したテレビ(ビエラ)の비에라링크 (HDMI) のバージョンによって、できる機能とできない機能があります。

●テレビやアンプのバージョンについては、接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

機能 \ 接続したテレビ	비에라링크 (HDMI) に対応	비에라링크 (HDMI) Ver.2 に対応	비에라링크 (HDMI) Ver.3 に対応	비에라링크 (HDMI) Ver.4 に対応
自動的にテレビの電源を入れ、入力を切り換える	○	○	○	○
自動的に本機の電源を切る	○	○	○	○
テレビのリモコンで本機の実作	○	○	○	○
テレビの電源を切って音楽の再生を続ける ●비에라링크 (HDMI) 対応のアンプと接続時	×	○	○	○
自動的に適したサウンドにする [番組ぴったりサウンド (オートサウンド連携)] ●비에라링크 (HDMI) Ver.3 以降対応のアンプと接続時	×	×	○	○
番組の視聴を一時停止する (番組キープ)	×	×	○	○
テレビから設置情報を取り込む	×	○	○	○
テレビの電源を切っている間、本機の待機電力を少なくする (ECO スタンバイ)	×	×	×	○

●詳しい操作方法は 92 ～ 93 ページをご覧ください。

비에라링크 (HDMI) を使う

便利機能

# ビエラリンク (HDMI) を使う (つづき)














## 表示マークについて

- 本機のリモコン** : 本機のリモコンで操作できます。
- テレビのリモコン** : テレビのリモコンで操作できます。

自動的にテレビの電源を入れ、入力を切り換える  
●テレビの電源が待機状態のときのみ

本機のリモコン

下記のボタンを押すと、テレビが連動し、それぞれの画面が現われます。

本機電源入時		予約確認 	番組表 	録画一覧 	Gコード 	ガイド 	ガイド 
本機電源切時		予約確認 	番組表 	録画一覧 	Gコード 	ガイド 	

自動的に本機の電源を切る

本機のリモコン

テレビのリモコン

- リモコンを使ってテレビの電源を切ると、自動的に本機の電源も切れます。  
(ダビング、ファイナライズ、消去、[録画●]を押して録画などの実行中は切れません)  
ビエラリンク (HDMI)に対応したアンプとHDMIケーブルで接続している場合は、アンプの電源も切れます。
- ビエラリンク(HDMI)Ver.4 対応のビエラと接続している場合、テレビ側の「こまめにオフ」の設定が有効なとき、テレビの入力を本機を接続した HDMI 入力以外に切り換えると、自動的に本機の電源が切れます。(詳しくは接続したテレビの取扱説明書をご覧ください)

テレビのリモコンで本機の操作

テレビのリモコン

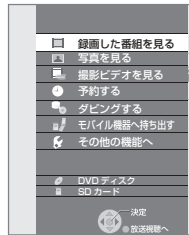
テレビの操作はテレビの取扱説明書をご覧ください。

## 1 テレビのリモコンを使って、ディーガのスタート画面を表示させる

- テレビによって、ディーガのスタート画面を表示させる方法や画面は異なります。([ディーガの操作一覧]を選んで表示させる場合もあります)
- 自動的に本機の電源も入ります。

🔗 スタート画面について(→131)

スタート画面



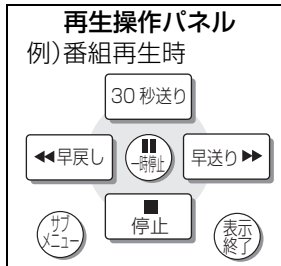
## 2 テレビのリモコンで操作したい項目を選び、[決定]を押す

[再生操作パネル]表示中はテレビのリモコンで早送り・早戻し(サーチ)、停止などの操作ができます。

[サブ メニュー]を押す

- [再生操作パネル]が表示されます。
- [▲][▼][◀][▶][決定][戻る][サブ メニュー]で操作することができます。

「再生操作パネル」を使って操作する



- 音楽再生時は「再生操作パネル」は表示されません。画面表示に従って操作してください。

🔗 音楽の再生を止める

[戻る]を数回押す

テレビのリモコンにディーガの停止ボタンがある場合は、ディーガに向けて停止ボタンを押して再生を止めることができます。

テレビの電源を切って音楽の再生を続ける

本機のリモコン

テレビのリモコン

🔗 操作方法(→83)

🔗 テレビのリモコンで操作できるボタンは？

[▲][▼][◀][▶][決定][戻る][サブ メニュー]と色ボタン

- ビエラリンク(HDMI)Ver.4 対応のビエラと接続している場合、上記以外のボタンでも操作することができます。  
詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

## 自動的に適したサウンドにする [番組ぴったりサウンド(オートサウンド連携)]

本機のリモコン

テレビのリモコン

ピエラリンク (HDMI) Ver.3 以降対応のピエラとアンプと接続している場合、番組情報やディスクに応じて、最適なサウンドに自動で切り換わります。

- 以下の場合に働きます。
  - ・ デジタル放送の番組を視聴中または再生中 (RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) を除く)
  - ・ DVD-V CD を再生中
- 他の機器で記録したディスクでは働きません。

### 設定を有効にするには

- 初期設定「オートサウンド連携」(→105) を「入」にする
  - 接続したテレビでは以下の設定が必要です。
    - ・ テレビの音声がアンプから出るようにする
    - ・ サウンドを番組情報に応じて自動的に切り換えるモードにする
- [操作例: [サウンド] を押し、「オート」(自動的に切り換えるモード) にする]  
詳しくは接続したテレビの取扱説明書をご覧ください。

ピエラリンク (HDMI) Ver.3 以降対応のピエラと接続している場合、視聴中の番組を一時停止して、あとから続きを視聴することができます。

テレビの操作はテレビの取扱説明書をご覧ください。

### 1 視聴を一時停止したいとき

#### テレビのリモコンを使って、「番組キープ」を実行する

- テレビによって、「番組キープ」を実行させる方法は異なります。

例)

番組  
キープ を押す



「番組キープ●」が表示

- テレビの入力は、HDMI 入力に切り換わります。
- 番組キープ中は、番組を HDD に一時的に記録します。(番組キープ終了後は削除されます)

### 2 続きを見るとき

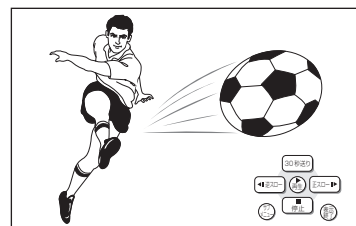
#### 「再生操作パネル」表示中に、[決定](再生) を押す

- 一時停止したところから再生が始まります。
- [▲][▼][◀][▶][決定][戻る][サブメニュー] で操作することができます。

### 「再生操作パネル」が表示されていないときは [サブメニュー] を押す

### 番組キープを終了するには

- ① 「再生操作パネル」表示中に、[▼](停止) を押す
- ② [◀][▶] で「はい」を選び、[決定] を押す



### お知らせ

- チャンネルや入力の切り換え、または電源を切った場合、番組キープは終了し、一時的に記録した番組も削除されます。
- 以下の場合、一時的な記録は終了します。ただし、その時点までの記録内容を見ることはできます。
  - ・ 予約録画開始時刻になったとき
  - ・ 番組キープが8時間を超えたとき、または HDD の容量がなくなったとき
- 本機が番組を録画できない状態のときは、番組キープを実行することはできません。
- 本機に放送会社と契約した B-CAS カードが挿入されていない場合、番組キープすることはできません。
- 早送り再生中に、再生位置が現在放送中の場面に追いつくと通常再生に戻ります。
- 初期設定「テレビ画面の焼き付き低減機能」(→104) が「入」の場合、一時停止中に、約 10 分以上操作を行わなかったときは、スクリーンセーバーが表示されます。([戻る] を押すと、元の画面に戻ります)

## テレビの電源を切っている間、本機の待機電力を少なくする (ECO スタンバイ)

テレビのリモコン

ピエラリンク (HDMI) Ver.4 対応のピエラと接続している場合、リモコンを使ってピエラの電源「入」「切」に連動して、本機の電源「切」時の状態を設定します。

- ピエラの電源「切」時には待機時消費電力を少なくし、ピエラの電源「入」時には本機がすぐに起動できる状態に設定します。[ 初期設定「クイックスタート」(→101) が「入」時 ]

### 設定を有効にするには

- 初期設定「ECO スタンバイ」(→105) を「入」にする
- 接続したテレビの「ECO スタンバイ」の設定を有効にする
  - ・ 詳しくは接続したテレビの取扱説明書をご覧ください。



# 録画番組(ワンセグ)をモバイル機器で楽しむ

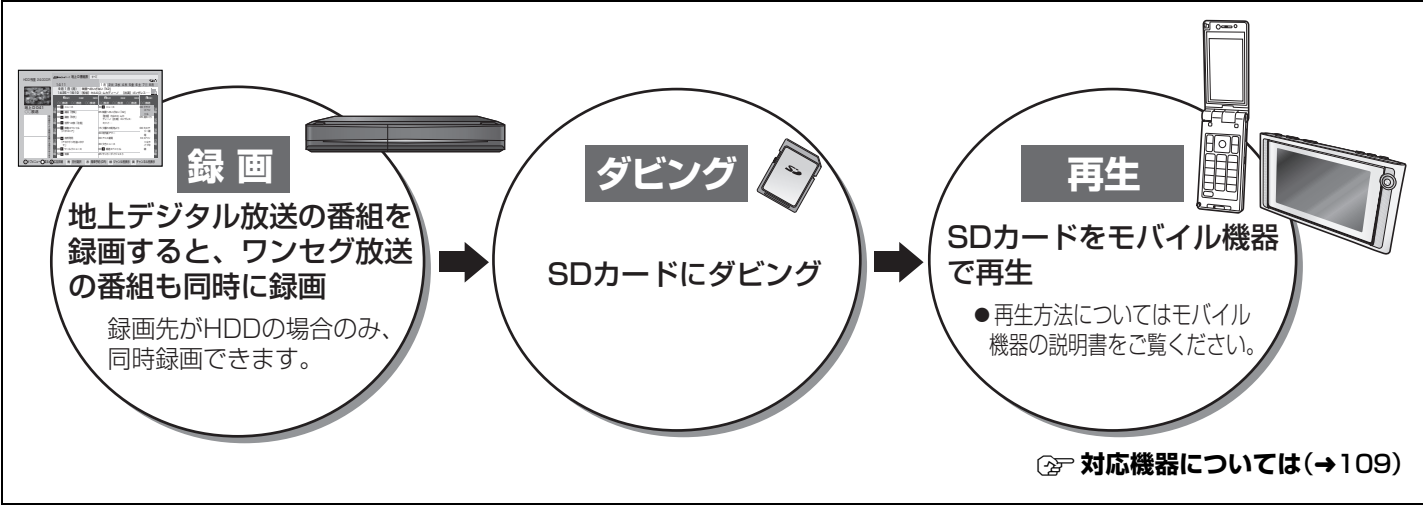
ワンセグとは

- ワンセグ(地上デジタルテレビ放送1セグメント部分受信サービス)とは、携帯端末向けの地上デジタルテレビ放送です。放送内容は基本的に地上デジタル放送の通常の番組と同じですが、屋外を移動しながらでも映像と音声、さらに独自のデータ放送を楽しめるのが特長です。(本機は、データ放送サービスには対応していません)
- ワンセグについて詳しくは、下記ホームページをご覧ください。  
社団法人 デジタル放送推進協会 <http://www.dpa.or.jp>

HDD

本機では地上デジタル放送の番組を HDD に録画する場合、ワンセグ放送の番組も同時に録画することができます。  
(下記の「設定」を行ってください)

録画されたワンセグ放送の番組は SD カードにダビング(→95)し、当社製 SD 再生対応のモバイル機器(携帯電話など)に挿入して再生することができます。





## ワンセグ放送の番組を SD カードにダビングする

本機で録画したワンセグ放送の番組を SD カードにダビングすることができます。

- 本機では、SD カードにあるワンセグ放送の番組を HDD やディスクにダビングできません。

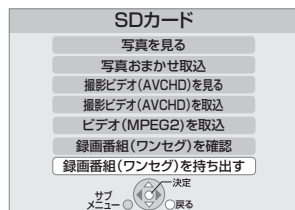
### 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- SD カードを入れる。

### SD

停止中に SD カードを入れると、下記画面が表示されます。

「録画番組(ワンセグ)を持ち出す」を選び、**[決定]**を押すと、右記の手順3に進むことができます。



- 表示される項目は記録されている内容によって異なります。

### お知らせ

- ディスクに予約録画中は、ダビングできません。
- 録画中にダビングを行うと、通常より時間がかかる場合があります。
- ダビング中に録画先が「DVD」の予約録画が始まると、HDD に代替録画されます。
- ダビング中は、通常の番組の再生はできません。
- 地上デジタル放送の通常の番組に続き再生メモリー機能(→44)が働いている場合、ダビング後のワンセグ放送の番組にも、止めた位置が一時的に記憶されます。(編集した番組では記憶されません)
  - ・止めた位置は多少ずれる場合があります。
  - ・再生機器によっては、止めた位置から再生できない場合があります。
- 地上デジタル放送の通常の番組のチャプターマーク(→54)は、ダビング後のワンセグ放送の番組にも保持されます。(編集した番組では保持されません)
  - ・チャプターマークの位置は多少ずれる場合があります。
  - ・再生機器によっては、チャプターマークに対応していない場合があります。
- 選択した番組の容量合計について
  - ・管理情報が含まれるなどの理由で、ダビングするワンセグ放送の番組の合計より少し大きくなります。

### ダビングを中止するには

戻る  
○ を3秒以上押す

## 1 停止中に、 を押す

### 基本操作



## 2 「モバイル機器へ持ち出す」を選び、**[決定]**を押す

## 3 1 番組のみダビングする場合: 番組を選び、**[決定]**を押す

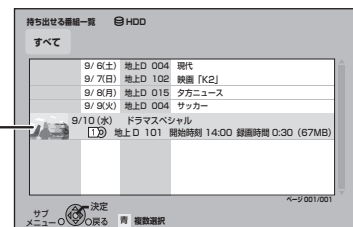
複数の番組をダビングする場合:

### 1 番組を選び、 を押す

- が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。もう一度**[青]**を押すと解除されます。

### 2 **[決定]**を押す

選択中の番組のみ  
画像が表示されます。



## 4 「ダビングを開始する」を選び、**[決定]**を押す

### ダビング内容を変更する場合:

「ダビング内容を変更する」を選び、**[決定]**を押す

- 番組の取り消しは**[黄]**を、番組の並び替えは**[緑]**を押して行うことができます。

### ダビングの残り可能回数について

デジタル放送には、著作権を保護するためにコピー制御信号が加えられているため、ダビングできる回数に限りがあります。

本機ではダビングできる残り回数を 100 ~ 1 で表しています。

- 100 表示のあるワンセグ放送の番組をダビングすると、HDD から消去されます。(同時録画した地上デジタル放送の通常の番組は、消去されません)
- ワンセグ放送の番組のダビングの残り可能回数は、同時録画した地上デジタル放送の通常の番組のダビングの残り可能回数とは、別々に管理されています。

# 録画番組(ワンセグ)をモバイル機器で楽しむ(つづき)

## SD カードのワンセグ放送の番組を確認・消去する

SD カードにあるワンセグ放送の番組を確認することができます。

### 準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ1など)
- SD カードを入れる。

### SD

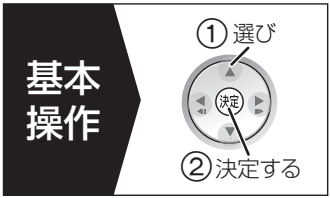
停止中に SD カードを入れると、下記画面が表示されます。  
「録画番組(ワンセグ)を確認」を選び、  
[決定] を押すと、右記の手順4に進むことができます。




- 表示される項目は記録されている内容によって異なります。

### お知らせ

- 残量表示について  
ワンセグ放送の番組を最適に記録できる残量を表示するため、実際より少なく表示されます。



1 停止中に、 を押す

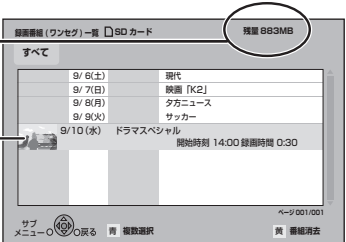
2 「SD カード」を選び、 を押す

3 「録画番組(ワンセグ)を確認」を選び、 を押す

4 番組を選ぶ

残量表示

選択中の番組のみ  
画像が表示されます。



#### 🔑 番組の内容を確認するには

- ① [サブメニュー] を押す
- ② 「内容確認」を選び、[決定] を押す


#### 🔑 ワンセグ放送の番組を消去するには

- ① [黄] を押す
  - ② 「消去」を選び、[決定] を押す
- 本機以外で記録されたワンセグ放送の番組には、プロテクト設定されている場合があります。その場合、本機では消去できません。

# いろいろな情報を見る(メール/情報)

放送局から届くメールや、その他本機が送受信する情報などを確認します。

メール/情報の基本操作

1 停止中に、を押す

2 **[▲][▼]**で「その他の機能へ」を選び、**(決定)**を押す

3 **[▲][▼]**で「メール / 情報」を選び、**(決定)**を押す

4 **[▲][▼]**で項目を選び、**(決定)**を押す

メール/情報

放送メール

双方向通信一覧

B-CASカード

ID表示

ボード

決定

戻る

前の画面に戻るには

戻る

を押す

画面を消すには

戻る

を数回押す

放送メール	<p>放送メールには、放送局からのお知らせ(最大31通まで保存)や、本機の機能向上のためのダウンロード情報(最新の1通のみ保存)などがあります。</p> <p><b>[▲][▼]</b>で確認したいメールを選び、<b>[決定]</b>を押す</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●ダウンロード情報が届いたときは、画面の下部にダウンロード予約ボタンが表示されます。予約を「する」または「しない」を選んでください。</li><li>「する」を選んだ場合、メールに記載されているダウンロード開始時刻の約5分前には、電源を切っておいてください。</li><li>※ ダウンロード予約の設定が「自動」の場合は、ダウンロード予約ボタンは表示されず、自動的にダウンロードが行われます。</li></ul> <p><b>ダウンロード予約の設定については(→準備編 32)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>●ほとんどのメールは、お客様自身で消去することができません。</li><li>●メールが最大保存数を超えると、日付の古い順に消去されます。</li><li>●メールの送信や返信はできません。</li></ul>	
双方向通信一覧	データ放送で電話回線を利用した履歴などを確認します。	
B-CASカード	契約されている各委託放送事業者への問い合わせなど、B-CASカードの番号が必要な場合に使用します。	
ID表示	本機のソフトウェアに関する情報などを見るときに使用します。	<div><div>その他の情報を見るには</div><ul style="list-style-type: none"><li>●[青]: 本機のソフト情報を表示</li><li>●[赤]: データ放送時のルート証明書情報を表示</li></ul></div>
ボード	<p>110度CSデジタル放送から送られてくる、番組情報などのお知らせを確認します。</p> <p>① <b>[▲][▼]</b>で「CS1 ボード」または「CS2 ボード」を選び、<b>[決定]</b>を押す</p> <p>② <b>[▲][▼]</b>で確認したい情報を選び、<b>[決定]</b>を押す</p>	

録画番組(ワンセグ)をモバイル機器で楽しむ(つづき) / いろいろな情報を見る(メール/情報)

便利機能

97

RQT9355

# 放送設定を変える(放送設定)


必要であれば設定を変更してください。設定内容は、電源を切っても保持されます。

## 放送設定の 基本操作

1 停止中に、を押す

2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

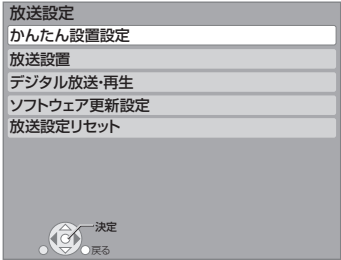
3 [▲][▼]で「放送設定」を選び、を押す

4 [▲][▼]でメニューを選び、を押す


5 [▲][▼]で設定項目を選び、を押す


●さらに項目がある場合は、この操作を繰り返してください。


6 [◀][▶]で設定内容を変更する



 前の画面に戻るには

 を押す

 画面を消すには

 を数回押す

 **お知らせ**

●操作方法が異なる場合があります。画面の指示に従ってください。

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
かんたん 設置設定	かんたん設置設定(→準備編 21)	→[決定]を押して、さらに設定します。
放送 設置	受信対象設定 使わない放送を操作できないようにします。 ●地上デジタルは設定できません。	→[決定]を押して、さらに設定します。
	地上アナログ /BS/CS	▶ <u>使う</u> ▶使わない
	チャンネル設定(→準備編 34 ~ 36)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	地上アナログ/地上デジタル/BS/CS1/CS2	
	番組表設定(→準備編 27)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	Gガイド地域設定	▶札幌~沖縄
	Gガイド受信確認	Gガイド受信スケジュールを確認できます。
	地域設定(→準備編 32)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	県域設定	▶東北海道~沖縄県
	郵便番号	---- - ---- (郵便番号)
	地域設定削除	▶はい ▶いいえ
	受信設定(→準備編 28 ~ 29)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	地上デジタル	→[決定]を押して、さらに設定します。
	アッテネーター	▶オン ▶オフ
	物理チャンネル選択 物理チャンネル(→準備編 28)を指定してアンテナレベルを確認します。	▶物理チャンネル入力 -- CH
	衛星	→[決定]を押して、さらに設定します。
	アンテナ電源	▶オン ▶オフ 「オン」にした場合、テレビ側の衛星アンテナ電源も「入(オン)」にしてください。
	アンテナ出力 本機の BS・110 度 CS アンテナ出力端子からの信号出力の設定をします。	→[決定]を3秒以上押して、さらに設定します。 ▶ <u>オン</u> :常に信号を出力します。 (通常は「オン」のまま使用してください) ▶オフ :本機の電源「切」時に信号を出力しないため、テレビなどで、BS・110 度 CS デジタル放送を視聴できません。
	トランスポンダ選択	BS-1~BS-15、CS-2~CS-24
	衛星周波数	---.--- GHz (放送局からの案内がない限り、変更しないでください)

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
放送設置(つぎ)	電話設定(→準備編 33)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	回線設定	▶ <u>自動</u> ▶ プッシュ ▶ ダイヤル 20 ▶ ダイヤル 10
	トーン検出 「回線設定」(→上記)が「自動」以外のときに設定 できます。	▶ <u>する</u> ▶ <u>しない</u>
	内線設定	----- (内線番号)
	電話テスト	---
	発信者番号通知	▶ <u>指定なし</u> ▶ 通知する ▶ 通知しない
	電話会社設定	----- (電話会社番号)
	マイラインプラス 「電話会社設定」(→上記)を設定したときのみ設 定できます。	▶ <u>解除する</u> ▶ <u>解除しない</u>
	B-CASカードテスト(→準備編 32)	---
デジタル放送・再生	字幕の設定 デジタル放送の字幕や、番組からのお知らせなど (文字スーパー)を表示させるための設定です。 録画モード「DR」以外で録画した場合、設定した内 容がそのまま録画され、再生時に切り換えできませ ん。	→[決定]を押して、さらに設定します。  <div>           字幕の設定            字幕 <input checked="" type="checkbox"/> オン <input type="checkbox"/> オフ            字幕言語 <input checked="" type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> 英語            文字スーパー <input checked="" type="checkbox"/> オン <input type="checkbox"/> オフ            文字スーパー言語 <input checked="" type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> 英語         </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>●放送に設定した内容が含まれていない場合は設定通りに表示されません。</li> <li>●強制的に表示される字幕や文字スーパーなど、設定しても番組によって無効になる場合があります。</li> <li>●地上アナログ放送の文字放送(字幕)は見られません。</li> </ul>
	字幕	▶ <u>オン</u> ▶ <u>オフ</u>
	字幕言語	▶ <u>日本語</u> ▶ <u>英語</u>
	文字スーパー	▶ <u>オン</u> ▶ <u>オフ</u>
	文字スーパー言語	▶ <u>日本語</u> ▶ <u>英語</u>

リモコンの数字ボタンに割り当てられた放送局(2008年 12月現在)

- 地上アナログ放送(→準備編 36)
- 地上デジタル放送(→準備編 34)
- BSデジタル放送

番号	チャネル	放送局名
1	101	NHK BS1
2	102	NHK BS2
3	103	NHKハイビジョン
4	141	BS日テレ
5	151	BS朝日
6	161	BS-i
7	171	BSジャパン
8	181	BSフジ
9	191	WOWOW
10	200	スター・チャンネル
11	211	BS11 デジタル
12	222	TwelIV

- CS1(スカパー! e2)

番号	チャネル	放送局名
1		
2		
3		
4		
5	055	ショップチャンネル
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

- CS2(スカパー! e2)

番号	チャネル	放送局名
1	100	e2 プロモ
2	110	ワンテンポータル
3	123	CS映画
4	147	CS 日本番組ガイド
5		
6	160	C-TBSウェルカム
7	177	ショップチャンネル
8	258	フジテレビ739
9	194	インターローカル テレビ
10	101	宝塚プロモチャンネル
11	290	SKY・STAGE
12	238	スター・クラシック

- 放送局名やチャネル番号は、実際の表示と異なる場合があります。

# 放送設定を変える(放送設定)(つづき)


メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
デジタル放送・再生(つづき)	制限項目設定	<p>→[決定]を押して、さらに設定します。</p> <div><div>暗証番号登録</div><div>視聴制限を利用するには暗証番号登録が必要です。 暗証番号を入力してください。</div><div><div>戻る</div><div>1～10 番号入力</div></div></div> <p>画面の指示に従って[1]～[10]を押し、暗証番号(4けた)を入力する</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●10秒間ボタン操作がないと、元の画面に戻ります。</li><li>●初めて入力するときは番号を2回入力し、登録します。暗証番号は、忘れないでください。</li><li>●暗証番号を入力後、下記の設定を行ってください。</li></ul> <div><div>お知らせ</div><p>●暗証番号は自由にお決めいただけます。もし忘れた場合は、契約されている各委託放送事業者にお問い合わせください。</p></div>
	視聴可能年齢	<p>▶無制限 ▶4才～19才(1才刻み)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●視聴制限のある番組の視聴できる年齢の上限を設定できます。上限を超える番組を見るときは、暗証番号の入力が必要です。</li><li>●年齢制限を超える番組は、番組表(Gガイド)などで「…」と表示されます。</li></ul>
	暗証番号変更	●「視聴可能年齢」の設定は残ります。
	暗証番号削除	●「視聴可能年齢」の設定は「無制限」に戻ります。
	設定した年齢を超えるなど視聴に制限のある番組を選ぶと、暗証番号入力画面が表示されます。	<div><div>暗証番号を入力してください。</div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>●暗証番号を入力すると、番組が映ります。</li><li>●「視聴可能年齢」の場合は、一度暗証番号を入力すると、電源を「切」にするまで見ることができます。</li></ul>
	選局対象 デジタル放送で[チャンネルへ、▽]を押して順送りできるチャンネルを設定できます。	<p>▶設定チャンネル :チャンネル設定で設定されているPo1～36までのチャンネル</p> <p>▶テレビ :テレビ放送(映像+音声)</p> <p>▶ラジオ :ラジオ放送(音声)</p> <p>▶データ :データ放送</p> <p>▶すべて :受信できるすべてのチャンネル</p>
更新設定 ソフトウェア	ダウンロード予約(→準備編 32) デジタル放送からの情報を本機に取り込むことにより、本機の制御プログラムを最新のものに書き換えます。	<p>▶自動 :電源「切」時に、自動的にダウンロードします。</p> <p>▶手動 :情報が届いた場合、メールで知らせます。 (→97「放送メール」)</p>
放送設定リセット	設定項目リセット 「アンテナ電源」「アンテナ出力」(→98)と「電話設定」(→99)をお買い上げ時の設定に戻します。	<p>→[決定]を押して、さらに設定します。</p> <p>▶はい ▶いいえ</p>
	個人情報リセット 時刻設定以外の初期設定と放送設定の項目をお買い上げ時の設定に戻します。 また、本機に記録されているお客様の個人情報(メールやデータ放送のポイントなど)や、予約内容も消去します。 廃棄などで本機を手放される場合以外には、実行しないでください。	<p>→[決定]を3秒以上押して、さらに設定します。</p> <p>▶はい ▶いいえ</p> <div><div>お知らせ</div><p>●双方向データ放送をご利用の場合、本機からの操作により、放送局に登録された情報はこの操作では消去されません。消去方法はそれぞれのサービスにお問い合わせください。</p><p>●HDDの番組などは、この操作では消去されません。消去するには、初期設定「HDDのフォーマット」(→103)を行ってください。</p></div>





# 本機の設定を変える(初期設定)


必要であれば設定を変更してください。設定内容は、電源を切っても保持されます。


初期設定の  
基本操作

1 停止中に、を押す


2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3 [▲][▼]で「初期設定」を選び、を押す


4 [▲][▼]でメニューを選び、を押す

5 [▲][▼]で設定項目を選び、を押す


●さらに項目がある場合は、この操作を繰り返してください。


6 [▲][▼][◀][▶]で設定内容を選び、を押す

前の画面に戻るには

を押す

画面を消すには

を数回押す

お知らせ

●操作方法が異なる場合があります。画面の指示に従ってください。

初期設定

設定


HDD/ディスク


映像


音声

画面設定

テレビ/機器/ピエラリンクの接続

決定

戻る

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
設置	自動電源[切] 操作しないとき、節電のため自動的に電源を切る時間を設定します。	▶2時間 ▶6時間 ▶切 時間を設定すると、本機の動作(録画やダビングなど)が終了してから2時間後または6時間後に、電源が切れます。
	リモコンモード(→準備編 31)	▶リモコン1 ▶リモコン2 ▶リモコン3
	ワイドモード(→準備編 22) テレビのS映像入力端子に合わせて出力を設定します。	▶S1 ▶S1/S2 :「S1」または「S2」のとき ▶切 :「S」、またはテレビ側のワイドテレビの画面設定の切り換え機能を作動させたくないとき
	時刻合わせ(→準備編 30)	▶(年/月/日/時/分) ▶自動時刻チャンネル
	音声ガイドの出力 「おまかせダビング」などの実行時に、音声で操作ガイダンスを行います。	▶入:本書の  マーク部で働きます。 ▶切
	クイックスタート 電源「切」状態からの起動を高速化します。 例:番組表(Gガイド)を約1秒で表示します。 (映像端子またはS映像端子接続時) ●テレビの種類や接続端子によっては、表示が遅れることがあります。 以下の設定時、「クイックスタート」は自動的に「入」になります。 ●「ピエラリンク録画待機」(→105):「入」	▶入 ▶切 「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときに比べて以下の内容が異なります。 ●待機時消費電力が増えます。 ●本機の動作を安定させるため、予約録画終了時または、午前4時ごろ(1週間に一度程度)に、本機全体を再起動することがあります。(再起動中は、本体表示窓に“PLEASE WAIT”と表示され、電源以外のボタン操作が数分間できません。また、本機から動作音がしますが、故障ではありません。) ●内部の温度上昇を防ぐため、内部冷却用ファンが低速で回ることがあります。
	初期設定リセット 設定をお買い上げ時の設定に戻します。 ただし、以下の設定は戻りません。 ・時刻 ・DVD-Videoの視聴制限	▶する ▶しない 本体側の「リモコンモード」もお買い上げ時の設定(リモコン1)に戻ります。リモコンが動かなくなった場合は(本体表示窓に“U30”と表示)、リモコンモードを変更してください。(→115)

放送設定を変える(放送設定) (つづき) / 本機の設定を変える(初期設定)



便利機能

101  
RQT9355

# 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
HDD／ディスク	再生設定(再生専用ディスク)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	DVD-Video の視聴制限 DVDビデオの視聴制限ができます。 ●暗証番号入力画面が表示されたら、画面の指示に従って[1]～[10]で暗証番号(4けた)を入力してください。※	▶ <u>レベル8</u> <b>すべて視聴可</b> :すべての DVD ビデオが視聴可 ▶ <u>レベル7～1</u> :制限レベルの記録されている DVD ビデオ(成人向けや暴力シーンを含むもの)が視聴不可 ▶ <u>レベル0</u> <b>すべて視聴不可</b> :すべての DVD ビデオが視聴不可 ▶ <b>ロック解除</b> ▶ <b>暗証番号変更</b> ▶ <b>レベル変更</b> ▶ <b>一時解除</b>
	音声言語 再生時の音声を選びます。	▶ <u>日本語</u> ▶ <u>英語</u> ▶ <u>オリジナル</u> (ディスクの最優先言語で再生) ▶ <b>その他****</b>
	字幕言語 再生時の字幕言語を選びます。	▶ <u>オート</u> : 「音声言語」で選んだ言語で音声が再生されなかったときのみ、その言語で字幕を表示します。 ▶ <u>日本語</u> ▶ <u>英語</u> ▶ <b>その他****</b>
	メニュー言語 テレビ画面に表示される言語を選びます。	▶ <u>日本語</u> ▶ <u>英語</u> ▶ <b>その他****</b>
	AVCHD 優先モード <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> ハイビジョン画質の番組と他機器でダビングしたハイビジョン動画(AVCHD)が混在したディスクで再生する動画を設定します。	▶ <u>入</u> :ハイビジョン動画(AVCHD)を再生 ▶ <u>切</u> :ハイビジョン画質の番組を再生
	記録設定	→[決定]を押して、さらに設定します。
	EP時の記録時間 録画モードがEP時の最大記録時間を選びます。	▶ <u>6時間</u> :4.7 GBディスクに6時間記録 ▶ <u>8時間</u> :4.7 GBディスクに8時間記録
	高速ダビング用録画 <b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> 高速ダビングできるようになります。ただし制限があります。(→ 右記) 「切」にすると、右記の制限はかかりませんが、上記ディスクへの高速ダビングはできません。 ●以下の場合に有効 ・地上アナログ放送や外部入力から記録 ・ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)をダビングするとき	▶ <u>入</u> :高速ダビング対応にする ●記録される番組は以下の設定に従い記録されます。 ・画面サイズ:「ビデオ方式の記録アスペクト」(→ 下記) ・二重放送の音声:「二重放送音声記録」(→ 104) ●アナログ放送受信中の音声は切り換えできません。 ・「二重放送音声記録」(→ 104)で設定した音声が出力されます。 ▶ <u>切</u> ●コピー制限のある番組は、設定にかかわらず「切」の状態記録されます。
	ビデオ方式の記録アスペクト 記録時のアスペクトの設定をします。 以下の記録時に有効 ● <b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> への記録時 ●「高速ダビング用録画」(→ 上記)が有効なとき	▶ <u>オート</u> :番組の記録開始時のアスペクトに従って記録します。 ▶ <u>4:3</u> ▶ <u>16:9</u> ●録画モード「EP」、「FR(EPモード相当の画質)」での記録時は、設定にかかわらず4:3で記録されます。
	DVDの高速ダビング速度 高速モードでのダビング速度を設定します。 (高速記録対応ディスクの場合など)	▶ <b>最高速モード</b> ▶ <b>高速モード</b> ▶ <b>静音モード</b> 「最高速モード」「高速モード」「静音モード」の順でダビング時の動作音は小さくなりますが、ダビングの所要時間は長くなります。
	自動チャプター デジタル放送録画時にCMなどで自動的にチャプターを作成する設定をします。	▶ <u>入</u> ▶ <u>切</u> ●録画する番組や録画モードによっては、正しく作成されない場合があります。
	ワンセグ同時録画 地上デジタル放送の通常の番組を HDD に録画すると、ワンセグ放送の番組も同時に録画します。(→94)	▶ <u>入</u> ▶ <u>切</u>

※ 暗証番号は共通です。暗証番号は忘れないでください。

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
HDD／ディスク(つづき)	HDD 設定	→[決定]を押して、さらに設定します。
	HDD 管理	→[決定]を 3 秒以上押して、さらに設定します。
	全番組消去 番組をすべて消去します。 	▶はい →[決定]を押して、さらに「実行」を選びます。 ▶ <u>いいえ</u>
	HDD のフォーマット HDD の初期化を行います。 	▶はい →[決定]を押して、さらに「実行」を選びます。 ▶ <u>いいえ</u>
映像	スチルモード 一時停止中の画像の表示方法が選べます。	▶ <u>オート</u> ▶フィールド:動きのある映像や「オート」時にぶれが生じるとき ▶フレーム:「オート」時に細かい絵柄などが見えにくいとき
	シームレス再生 部分消去した部分などの再生する状態が選べます。 (DRモードの番組やAVCHDの動画には、この設定は無効)	▶ <u>入</u> :なめらかに再生(早送り中やチャプターの音声異なる場合は動きません。また、位置がずれることがあります。) ▶切:精度よく再生(つなぎ目で画像が一瞬止まる場合があります)
	HD ノイズフィルター ざらつきが少なく柔らかな画像にします。 「D端子出力解像度」(→105)が「D3」「D4」のとき、または「HDMI出力解像度」(→105)が「480p」以外のときに、ハイビジョン信号に対して有効	▶ <u>入</u> ▶切
音声	音声のダイナミックレンジ圧縮 小音量でもセリフを聞き取りやすくします。	▶入(Dolby Digital の音声に有効) ▶ <u>切</u>
	デジタル出力	→[決定]を押して、さらに設定します。
	Dolby Digital DTS AAC 出力信号(Dolby Digital、DTS Digital Surround)を、接続機器側で処理を行う “Bitstream”で出力するか、本機で“PCM”に処理して出力するかを設定します。	▶ <u>Bitstream</u> :接続機器がそれぞれの音声をデコードできるとき ▶PCM:接続機器がそれぞれの音声をデコードできないとき それぞれの音声をデコードできるかどうかは、接続した機器の説明書をご覧ください。 ●HDMI端子の音声出力時に接続機器が対応していない項目が選ばれると、接続機器の仕様により設定どおり出力されない場合があります。(例:テレビとHDMI端子で接続した場合、本機のHDMI音声出力はダウンミックス2chに制限されます) ●正しく設定しないと雑音が発生し、耳を傷めたり、スピーカーを破損する恐れがあります。

# 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
音声(つづき)	<b>PCMダウンサンプリング変換</b> サンプリング周波数96 kHzまたは88.2 kHzで収録された音声を48 kHzまたは44.1 kHzに変換する(「入」)かしない(「切」)かを選びます。	▶ <u>入</u> : 96 kHzまたは88.2 kHzに非対応の機器に接続 ▶ <u>切</u> : 96 kHzまたは88.2 kHzに対応した機器に接続 以下の場合、設定にかかわらず48 kHzまたは44.1 kHz に変換されます。 ・著作権保護処理がされているディスク
	<b>ダウンミックス</b> マルチサラウンド音声を再生するときにダウンミックス(→128)の方法を切り換えることができます。 ●「デジタル出力」(→103)が「Bitstream」のときはダウンミックスの効果はありません。	▶ <u>ノーマル</u> : サラウンドに対応していない機器(テレビなど)に接続 ▶ <b>ドルビーサラウンド</b> : 2チャンネルからマルチ・チャンネル・サラウンドに変換する機能を有する機器に接続 以下の場合、設定にかかわらず「ノーマル」で出力されます。 ・ <b>AVCHD</b> 再生時
	<b>二重放送音声記録</b> 以下の場合、両音声を記録できません。記録する音声を選びます。 ● <b>R(V)</b> <b>RDL(V)</b> <b>RW(V)</b> への記録 ●「高速ダビング用録画」(→102)が有効なとき ●「XP時の記録音声モード」(→下記)を「LPCM」にして、録画モード「XP」での記録 ●「外部入力音声」(→下記)が「二重音声」の場合	▶ <u>主音声</u> ▶ <u>副音声</u>
	<b>XP時の記録音声モード</b> 録画モードが「XP」での記録時、音声を選びます。	▶ <u>Dolby Digital</u> ▶ <u>LPCM</u> : ・画質は少し下がります。 ・「XP」以外の録画モードでは、「Dolby Digital」になります。 ・二重放送の音声は「二重放送音声記録」(→上記)であらかじめ選んでください。
	<b>外部入力音声</b> 外部入力(L1)からの録画時、音声の種別を選びます。	▶ <u>ステレオ</u> ▶ <b>二重音声</b> : 二重放送の音声を記録する場合は、「二重放送音声記録」(→上記)で音声をあらかじめ選んでください。(「高速ダビング用録画」(→102)が「入」のときは、選んだ音声のみ記録)
画面設定	<b>画面表示動作(オート)</b> 操作の表示をテレビ画面に自動で表示します。	▶ <u>入</u> ▶ <u>切</u>
	<b>地上アナログ時のブルーバック</b> 地上アナログ放送の受信信号が弱いとき、画面背景を表示しないようにします。	▶ <u>入</u> ▶ <u>切</u>
	<b>テレビ画面の焼き付き低減機能</b> 通常は「入」に設定しておくことをお勧めします。 「入」に設定すると、以下のような動作を行います。 ●10分以上操作を行わないと、テレビの焼き付きを低減するために、自動的に画面を切り換えます。 ●黒帯部分を明るくします。 [D 端子または HDMI 端子と接続して、「D端子出力解像度」(→105)が「D3」「D4」のときや「HDMI出力解像度」(→105)が「480p」以外のとき]	▶ <u>入</u> ▶ <u>切</u>
	<b>本体表示窓の明るさ</b> 本体表示窓の明るさを調節します。	▶ <u>常時 明</u> ▶ <u>常時 暗</u> ▶ <b>オート</b> : 再生中は暗くなり、電源「切」時はすべて消灯します。 ・電源「切」時の消費電力の節電になります。 (電源「切」時の消費電力→132)

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
テレビ／機器／ HDMIの接続	<b>ビエラリンク設定</b>	→[決定]を押して、さらに設定します。
	<b>ビエラリンク制御</b> ビエラリンク (HDMI) に対応した機器と HDMI 端子と接続時、連動操作の設定をします。	▶入 ▶切:ビエラリンク (HDMI) を使わないとき
	<b>ビエラリンク録画待機</b> ビエラの電源が「入」のときに、本機がすぐに録画できる状態に設定します。 ●「ビエラリンク制御」(→上記)が「入」時に有効	▶入 ▶切 「入」に設定すると、「クイックスタート」(→101)は自動的に「入」になります。
	<b>オートサウンド連携</b> ビエラリンク (HDMI) Ver. 3 以降に対応したビエラとアンプと接続時、自動的に適したサウンドに切り換えるかどうかの設定をします。	▶入 ▶切
	<b>ECO スタンバイ</b> リモコンを使ってビエラの電源「入」「切」に連動して、本機の電源「切」時の状態を設定します。  以下の場合に有効 ●ビエラがビエラリンク (HDMI) Ver. 4 に対応 ●ビエラの ECO スタンバイの設定が有効時 ●「ビエラリンク制御」(→上記)が「入」時	▶入 ▶切 「入」に設定すると、ビエラの電源「切」時に以下の設定時と同じように動作し、待機時消費電力を最小にします。 ●「本体表示窓の明るさ」(→104):「オート」 ●「クイックスタート」(→101):「切」 ビエラの電源「入」時には、上記の設定は実際の設定どおりに動作します。
	<b>TVアスペクト</b> 接続したテレビに合わせて設定します。	▶4:3 :4:3 標準テレビ ▶16:9 :ワイドテレビ ▶16:9フル:ワイドテレビで、左右の黒帯をなくして表示
	<b>HDMI接続</b>	→[決定]を押して、さらに設定します。
	<b>HDMI映像優先モード</b>	▶入 ▶切:アンプなどの機器とHDMI端子と接続し、テレビとD端子と接続するとき(アンプと接続する前に設定してください)
	<b>HDMI出力解像度</b> 接続した機器が対応している項目には、画面上に「*」が表示されます。「*」の付いていない項目を選ぶと、映像が乱れることがあります。映像が乱れた場合は、本体の[■停止]と[▶再生]を5秒以上押したままにしてください。「480p」に設定されます。再度正しく設定してください。	▶オート :1080i、480p の順で接続した機器に適した解像度を自動で選択します。 ▶480p ▶1080i ▶720p :720p の映像以外は、1080i で出力されます。 アンプと接続する場合、アンプが設定した解像度に非対応のときは、正しく出力できません。その場合は、本機とテレビをHDMI端子と接続し、アンプとはHDMI以外の端子と接続してください。
	<b>HDMI RGB出力レンジ</b> RGB入力のみに対応した機器(DVI機器など)との接続時に有効	▶スタンダード ▶エンハンス:映像の黒白が鮮明でないとき
	<b>HDMI音声出力</b>	▶入 ▶切:テレビとHDMI端子と接続し、HDMI非対応のアンプなどとデジタル音声出力端子と接続するとき
	<b>D端子出力解像度(→準備編 24)</b>	▶D1 ▶D2 ▶D3 ▶D4 ●「D4」に設定すると、720p の映像以外は、1080i で出力されます。 ●設定を変更して映像が乱れた場合は、本体の[■停止]と[▶再生]を5秒以上押したままにしてください。「D1」に設定されます。
	<b>TVアスペクト(4:3)の設定</b> 4:3テレビに接続時、16:9映像の映しかたを選びます。	▶パン & スキャン:左右の切れた映像で再生 (パン & スキャン再生ができないソフトは、レターボックスで再生) ▶レターボックス:上下に帯のある映像で再生
	<b>DVD-Videoの16:9映像</b>	▶スルー :録画された映像のままで再生 ▶パン & スキャン:左右の切れた映像で再生 ▶レターボックス:上下に帯のある映像で再生
	<b>録画ディスクの16:9映像</b>	▶HDD DR モードの番組は、レターボックスで再生します。

# 同時操作について

## 番組の録画中・ダビング中にできる操作

(○:できる    ×:できない)

	HDD の再生	ディスクの再生	SD カードの再生	ダビング・AVCHDの取り込み	編集	写真の再生・取り込み	ワンセグ放送の番組のダビング
DRモードでHDDに録画中	○	○	○ <sup>※2</sup>	×	○	×	○
HG、HX、HE、HLモードで HDD に録画中	○	○ <sup>※1</sup>	×	×	○	×	○
XP、SP、LP、EP、FRモードで HDD に録画中	○	○ <sup>※1</sup>	×	×	○	×	○
DVD ディスクに予約録画中	○	×	×	×	○ <sup>※3</sup>	×	×
おまかせダビング	×	×	×	×	×	×	×
1 倍速でダビング中	×	×	×	×	×	×	×
高速でダビング中(ファイナライズあり)	×	×	×	×	×	×	×
高速でダビング中(ファイナライズなし)	○	×	×	×	○ <sup>※3</sup>	×	×

- 「外部入力(L1)取込」中は同時操作はできません。
- ※1 DRモード以外で録画中は、AVCHDのディスクは再生できません。
- ※2 DRモードで録画中は、AVCHDの動画のみ再生できます。(写真は再生できません)
- ※3 ディスクの編集はできません。

## 他の操作を実行中の予約録画の動作

(○:実行する    ×:実行しない)




他の操作	予約録画の実行	他の操作	予約録画の実行
録画中	○ <sup>※1</sup>	外部入力(L1)取込中	○ <sup>※1</sup>
再生中(番組・写真)	○ <sup>※2</sup>	AVCHD 取込中	×
番組の編集の処理を実行中	○	写真おまかせ取込中	×
写真の編集の処理を実行中	×	写真のダビング中	×
おまかせダビング中	×	フォーマット中	×
番組を高速でダビング中(ファイナライズあり)	×	ファイナライズ中	×
番組を高速でダビング中(ファイナライズなし)	○	番組キープ中	○ <sup>※1</sup>
番組を1倍速でダビング中	×	ワンセグ放送の番組をダビング中	○ <sup>※3</sup>

- ※1 実行中の操作は終了します。
- ※2 ディスク再生中に、ディスクへの予約録画が始まったときや、AVCHD ディスクを再生中に DR モード以外の予約録画が始まると、再生は終了します。
- ※3 ディスクへの予約録画が始まると、HDD に代替録画されます。
- 予約録画が実行されなかった場合、それぞれの操作終了時点から予約録画が始まります。
- Ir システムでの連動予約の場合、他の操作を実行中に予約録画は実行されないときがあります。予約の開始前には本機の電源を切ってください。



# 再生のみできるディスク/使えないディスクについて

## 再生のみできるディスク

<div>DVD ビデオ</div> <div></div>	<div>映画や音楽などの市販ソフト</div> <div>●本機では右記のマーク(リージョン番号)が表示されたディスクを再生できます。</div> <div>「2」(または「2」を含むもの)、「ALL」が表示されたもの 例) </div> <div>●番号は国により違います。</div>
<div>CD</div> <div></div>	<div>●音楽や音声記録された市販ソフト(CD-DA 形式で記録した CD-R や CD-RW を含む)</div> <div>●写真(JPEG)が記録された CD-R や CD-RW</div>
<div>+R +R DL(片面2層) +RW</div>	<div>他の DVD レコーダーで録画されたディスク</div> <div>●録画した機器でファイナライズ(→128)を行ったディスクのみ再生できます。</div>
<div>他機器で記録されたハイビジョン動画(AVCHD)のディスク</div>	<div>以下のディスクが再生できます。</div> <div>●DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RW DVD-RAM 以外は、録画した機器でファイナライズ(→128)を行ったディスクのみ再生できます。</div> <div>●ハイビジョン動画(AVCHD)とハイビジョン画質の番組が混在したディスクについて本機では、再生のみできます。再生前に、初期設定「AVCHD 優先モード」(→102)を「入」にしてください。</div>

記録状態によって再生できない場合があります。

- ソフト制作者の意図により、本書の記載どおりに動作しないことがあります。ディスクのジャケットなどをご覧ください。
- CD-DA規格に準拠していないCD(コピーコントロールCDなど)は、動作および音質の保証はできません。

**8 cm ディスクについて**

本機では、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW の 8 cm ディスクに記録や編集はできません。再生や HDD へのダビングのみ可能です。

**「RAM 2」マークのついた DVD-RAM ディスク(6X 以上の 高速記録対応)について**

本機では、記録や編集はできません。再生や HDD へのダビングのみ可能です。

## 本機で使えないディスク

- 2.6 GB/5.2 GB DVD-RAM
- 3.95 GB/4.7 GB DVD-R for Authoring
- 本機以外の機器で記録し、ファイナライズ(→128)されていないDVD-R(ビデオ方式)、DVD-R DL(ビデオ方式)、DVD-RW(ビデオ方式)
- PAL方式で記録されたディスク
- リージョン番号「2」「ALL」以外のDVDビデオ
- ブルーレイディスク (BD-RE、BD-R、BD-Video)
- HD DVD
- DVD-ROM
- CD-ROM
- CDV
- DVDオーディオ
- CD-G
- Photo-CD
- CVD
- SVCD
- ビデオCD
- SACD
- MV-Disc
- PD
- DVD-RW(片面2層) など

同時操作について / 再生のみできるディスク / 使えないディスクについて

困ったときは

# SD カードについて

本機で使えるカードは？	SD メモリーカード (8 MB ～ 2 GB) SDHC メモリーカード (4 GB ～ 32 GB) miniSD メモリーカード microSD メモリーカード microSDHC メモリーカード ●本書では上記カードのことを「SDカード」と記載しています。 ●miniSDカード、microSDカード、microSDHC カードは、必ず専用のアダプターを装着してご使用ください。	
何ができるか？	動画 MPEG2 AVCHD	●当社製 SD ビデオカメラなどで撮影した MPEG2 動画を <b>HDD</b> <b>RAM(VR)</b> <b>-R(VR)</b> <b>-R DL(VR)</b> <b>-RW(VR)</b> にダビングできます。(→63) SD カードから MPEG2 動画を直接再生することはできません。 ●当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影したハイビジョン動画(AVCHD)の再生や <b>HDD</b> <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> への取り込みができます。(→72)
	録画番組 ワンセグ	●本機で録画したワンセグ放送の番組のダビング(→95)ができます。
	写真 JPEG	●デジタルカメラなどで撮影した写真の再生(→73)やダビング(→80)ができます。

## 使用可能なSDカードについて

- 4 GB以上のメモリーカードは、SDHCロゴのある(SD 規格準拠)カードのみ使用できます。
- 使用可能領域は、表示容量より少なくなります。
- 最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。  
<http://panasonic.jp/support/dvd/>
- SDカードを他機でフォーマットすると、記録に時間がかかるようになる場合があります。  
また、パソコンでフォーマットすると本機では使用できない場合があります。  
このようなときは本機でフォーマットしてください。(→85)
- 本機はSD規格に準拠したFAT12、FAT16形式でフォーマットされたSDメモリーカード、およびFAT32形式でフォーマットされたSDHCメモリーカードに対応しています。
- 本機で記録したSDHCメモリーカードは、SDHCメモリーカードに対応した機器でのみ使用できます。SDメモリーカードのみに対応した機器では使用できません。

### ■ カードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、カード内のデータは完全には消去されません。  
廃棄/譲渡の際は、カード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。  
カード内のデータはお客様の責任において管理してください。

### ■ 誤消去防止のために

カードにあるスイッチを「LOCK」側にする、と、カードの内容を誤って消去することを防げます。



## SD カードを他の機器で楽しむ

### ■ 録画番組(ワンセグ)

本機で SD カードに記録したワンセグ放送の番組を以下の機器でお楽しみいただくことができます。

当社製対応機器のご紹介(2008 年 12 月現在)

携帯電話

- NTT ドコモ : P906i  
P905iTV  
P905i  
P903iTV  
P706i $\mu$   
P706ie  
P705i
- SoftBank : 921P  
920P  
824P  
823P など

ポータブルテレビ

- SV-ME75 など

動作確認済みの機器については、当社ホームページ(→ 表紙)をご覧ください。

# 取り扱いについて

■ 録画内容の補償に関する免責事項について

何らかの不具合により、正常に録画・編集ができなかった場合の内容の補償、録画・編集した内容(データ)の損失、および直接・間接の損害に対して、当社は一切の責任を負いません。また、本機を修理した場合(HDD 以外の修理を行った場合も)においても同様です。あらかじめご了承ください。

	設置場所にはお気をつけください。故障の原因になることがあります。		<div>SSS</div> <div>✕ 本機 ビデオ</div>
	●ビデオなどの熱源となるものの上に置かない。 ●温度変化が起きやすい場所に設置しない。 ●「つゆつき」が起こりにくい場所に設置する。 また、たばこの煙なども故障の原因になります。		
本機の 設置場所	つゆつきについて	冷えたビンなどを冷蔵庫から出してしばらく置いておくと、ビンの表面に水滴が発生します。このような現象を「つゆつき」といいます。 ●「つゆつき」が発生しやすい状況 ・急激な温度変化が起きたとき(暖かい場所から寒い場所への移動やその逆、急激な冷暖房、冷房の風が直接あたるなど) ・湯気が立ち込めるなど、部屋の湿度が高いとき ・梅雨の時期 ●「つゆつき」が起こりそうなときは、部屋の温度になじむまで(約2〜3時間)、電源を切ったまま放置してください。	
本機の 移動	① 電源を切る(本体表示窓から“BYE”が消えるまで待つ) ② 電源プラグをコンセントから抜く ③ HDDの回転が完全に止まってから(3分程度待ってから)、振動や衝撃を与えないように動かす(電源を切っても、HDDはしばらくの間は惰性で回転しています)		
お手入れ	<b>本体</b> 電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。 ●汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布でふいてください。 ●ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがありますので使用しないでください。 ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。		
	<b>録画/再生用レンズ</b> 長期間使用すると、レンズにほこりなどが付着し、正常な録画・再生ができなくなることがあります。 使用環境や使用回数にもよりますが、約1年に一度、レンズクリーナー(別売)(→準備編 裏表紙)でほこりなどの除去をお勧めします。使い方は、レンズクリーナーの説明書をご覧ください。 ●クリーニング中に音がすることがありますが、故障ではありません。		
本機の温 度上昇に ついて	本機を使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。 本機の移動やお手入れなどをするときは、電源を切って電源コードを抜いてから3分以上待ってください。 ●本機の温度が気になる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。		
本機を廃 棄/譲渡 するとき	本機にはお客様の操作に関する個人情報(メールやデータ放送のポイントなど)が記録されています。 廃棄や譲渡などで本機を手放される場合は、 <b>放送設定「個人情報リセット」</b> を実行し、記録された情報を消去してください。(→100) ●本機に記録される個人情報に関しては、お客様の責任で管理してください。		

本機が操作を受けつけなくなったときは…	<ul style="list-style-type: none"><li>●各種安全装置が働いていることがあります。</li><li>① 本体の[電源 Ⅱ/I]を押し、電源を切る<ul style="list-style-type: none"><li>●切れない場合は、約3秒間押し続けると強制的に切れます。(または、電源コードをコンセントから抜き、約1分後再びコンセントに差し込む)</li></ul></li><li>② 本体の[電源 Ⅱ/I]を押し、電源を入れる 上記の操作を行っても操作できないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。</li></ul>
---------------------	---

### HDD は振動・衝撃やほこりに弱い精密機器です

設置環境や取り扱いにより、部分的な損傷や、最悪の場合、録画や再生ができなくなる場合もあります。特に動作中は振動や衝撃を与えたり、電源プラグを抜いたりしないでください。また、停電などにより、録画・再生中の内容が損なわれる可能性があります。

### HDD は一時的な保管場所です

HDD は、録画した内容の恒久的な保管場所ではありません。一度見るまで、または編集やダビングするまでの一時的な保管場所としてお使いください。

### HDD に異常を感じた場合はすぐにダビング(バックアップ)を…

HDD 内に不具合箇所があると、録画時や再生時、ダビング時に継続した異音が生じたり、映像にブロック状のノイズが発生することがあります。そのままお使いになると劣化が進み、HDD 全体が使えなくなってしまう恐れがあります。

このような現象が確認された場合は、すみやかにディスクなどにダビングし、修理をご依頼ください。

### ●HDD が故障した場合は、記録内容(データ)の修復はできません。

#### 本機から HDD の動作音が聞こえますが故障ではありません

HDD の品質維持のため、自動的に内部点検を行っています。以下の状態のときに、本機から音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。

- 電源切 / 入時
- 番組表(G ガイド)データを受信中
- オンエアダウンロード中
- 予約録画終了時または午前 4 時ごろ(1 週間に一度程度)の、本機全体の自動再起動時
- 録画モード変換時
- 初期設定「ビエラリンク録画待機」(→105)の「入」時


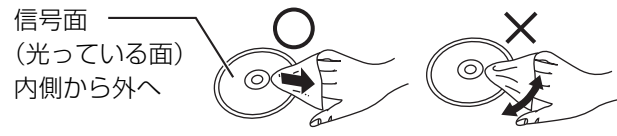

### 音のエチケット

楽しい音楽も時と場所によっては気になるものです。特に静かな夜間には窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。



音のエチケット  
シンボルマーク

# 取り扱いについて (つづき)

ディスク カード	持ちかた		信号面や端子面には手を触れない
	汚れたとき	水を含ませた柔らかい布でふき、あとはからぶきしてください。	
	破損や機器の故障防止のために		レコードクリーナーやシンナー、ベンジン、アルコールでふかない
	保管場所	<p>次のことを必ずお守りください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●落したり、激しい振動を与えたりしない。</li><li>●お茶やジュースなどの液体をかけたりこぼしたりしない。</li><li>●ディスク<ul style="list-style-type: none"><li>・シールやラベルをはらない。(ディスクにそりが発生したり、回転時のバランスがくずれて使用できないことがあります)</li><li>・印刷面にあるタイトル欄に文字などを書き込む場合は、必ず柔らかい油性のフェルトペンなどを使う。ボールペンなど、先のとがった硬いものは使わない。</li><li>・傷つき防止用のプロテクターなどは使わない。</li><li>・カートリッジ付きDVD-RAMは、シャッターを無理に開けない。</li><li>・以下のディスクを使わない。<ul style="list-style-type: none"><li>- シールやラベルがはがれたり、のりがはみ出しているレンタルなどのディスク</li><li>- そっていたり、割れたりひびが入っているディスク</li><li>- ハート型など、特殊な形のディスク</li></ul></li></ul></li><li>●カード<ul style="list-style-type: none"><li>・カード裏の端子部にごみや水、異物を付着させない。</li></ul></li></ul> <p>次のような場所に置いたり保管したりしない</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●ほこりの多いところ</li><li>●高温になるところ</li><li>●温度差が激しいところ</li><li>●湿度の高いところ</li><li>●湯気や油煙の出るところ</li><li>●冷暖房機器に近いところ</li><li>●直射日光のあたるところ</li><li>●静電気・電磁波の発生するところ (大切な記録内容が損傷する可能性があります)</li></ul> <p>使用後はケースまたはカートリッジに収めてください。</p>	
			



# 受信できるテレビ放送について

B-CASカードを挿入しないと、デジタル放送は映りません。

放送の種類 本書での表示	特徴	本機で利用できるサービス (用語については →128)
地上デジタル 地上デジタル	<p>UHF帯の電波を使って行う放送で、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。</p> <p>高品質の映像と音声、さらにデータ放送が特長です。現在の放送内容は、地上アナログ放送と同じ放送や、それをハイビジョン化したものが中心です。(2008年12月現在)</p> <p>また、本機ではワンセグ放送を録画できます。(→94)</p> <p>ワンセグは携帯端末向けの地上デジタルテレビ放送で、2006年4月1日より、NHKおよび民放各社からサービスが開始されています。(お住まいの地域によっては、放送されない地域もあります)</p> <p>放送内容は基本的に地上デジタル放送の通常の番組と同じですが、屋外を移動しながらでも映像と音声、さらに独自のデータ放送を楽しめるのが特徴です(2008年12月現在)</p>	テレビ番組ガイド(EPG) 字幕放送 双方向サービス
BSデジタル BSデジタル	<p>放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って行う放送で、ハイビジョン放送やデータ放送が特長です。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●BS日テレ、BS朝日、BS-i、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。</li><li>●WOWOWなどの有料放送には、加入申し込みと契約が必要です。</li><li>●本機では、BSアナログ放送はご覧いただけませんが、より多くのチャンネルをご覧いただけるBSデジタル放送をお楽しみいただけます。</li></ul>	テレビ番組ガイド(EPG) 字幕放送 双方向サービス
110度CSデジタル CSデジタル	<p>通信衛星(Communications Satellite)を使って行う放送で、ニュース、映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあります。ほとんどの番組は有料です。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●110度CSデジタル放送の放送事業者「スカパー! e2」への加入申し込みと契約が必要です。</li></ul> <p>「スカパー! e2」には、CS1とCS2の2つの放送サービスがあります。</p> <p><b>お問い合わせ先</b> 「スカパー! e2」カスタマーセンター <b>0570-08-1212</b>(ナビダイヤル)(携帯電話・PHSの方は、<b>045-276-7777</b>) 受付時間 10:00～20:00(年中無休) 「スカパー! e2」公式ホームページ <a href="http://www.e2sptv.jp/">http://www.e2sptv.jp/</a></p>	テレビ番組ガイド(EPG) 字幕放送 双方向サービス
地上アナログ 地上アナログ	<p>従来からのVHF/UHF放送のことです。(2008年12月現在)</p> <p>地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。地上アナログ放送終了後は、地上アナログ放送に関する機能は、お使いいただけません。</p> <p>本機では、地上アナログ放送の電波のすきままで送られてくる文字放送(字幕)は、ご覧いただけません。</p>	テレビ番組ガイド(EPG) ●BSデジタル放送受信の環境が必要です。(→準備編 26)

BSアナログ放送のWOWOWはBSデジタル放送のチャンネルの一部として、「スカパー!」は「スカパー! e2」として110度CS デジタル放送で、お楽しみいただけます。すでにご契約されていた場合は、再契約が必要になり、専用デコーダーなどは不要になります。(放送内容は異なりますので、再契約をされる場合は内容をご確認ください)

デジタル放送には、3種類の放送があります。

テレビ放送



従来からのテレビ放送です。

ラジオ放送



静止画像など  
音楽など音声を主とした放送です。

データ放送



テレビ放送が表示されることもあります  
お住まいの地域の生活情報やクイズなどの放送です。(天気予報やニュースなど)













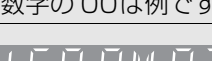


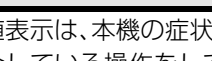
●ラジオ放送は、現在実施されていません。(2008年12月現在)

取り扱いについて(つづき)／受信できるテレビ放送について

困ったときは

# こんな表示が出たら

表示文字（数字は例）		調べるところ・原因・対策	ページ
本体表示窓	D	●番組データなど放送情報を受信中です。 ●録画モード変換の処理中です。	—
	TEL	●電話回線使用中です。	—
	61%ET	●高速ダビング中やファイナライズ中などの進行状況です。(例:61 パーセント)	—
	A 1	●現在選んでいる地上アナログ放送のチャンネルです。(例:1 チャンネル)	—
	BS 101	●現在選んでいる BS デジタル放送のチャンネルです。(例:101 チャンネル)	—
	B-CAS OUT	●B-CASカードが正しく挿入されていません。正しく挿入してください。	—
	C1 001	●現在選んでいる CS1 放送のチャンネルです。(例:001 チャンネル)	—
	C2 100	●現在選んでいる CS2 放送のチャンネルです。(例:100 チャンネル)	—
	D 011	●現在選んでいる地上デジタル放送のチャンネルです。(例:011 チャンネル)	—
	DL 1/5	●ダウンロード実行中です。表示が消えるまで、本機を操作することはできません。故障の原因となりますので、絶対に電源コードを抜かないでください。(1/5などはダウンロードの進行状況です)	—
	HARD ERR	●電源を入れ直しても症状が変わらない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	—
	HDMI ONLY	● <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> ディスクによっては、著作権保護の規定により、アナログでの出力を禁止している場合があります。その場合は、HDMI 端子のみ映像出力が可能です。	—
	L1	●現在、外部入力選ばれています。(例:L1)	—
	MENU	●スタートメニュー表示中です。	—
	NoFINALIZE	● <b>-R(V)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> <b>-RW(V)</b> (未ファイナライズのディスクのみ) HDD の録画や再生中などに、 <b>[開/閉▲]</b> を押したときに表示されます。ファイナライズを行わずにディスクを取り出します。	—
	NoREAD	●ディスクに汚れや傷が付いているため、記録や再生、編集できません。 ●レンズクリーナー(別売)(→準備編 裏表紙)の作業が終了したときに、表示されることがあります。 <b>[開/閉▲]</b> を押してクリーナーを取り出してください。	—
	NoREC	●以下の場合、 <b>[録画●]</b> を押しても、録画はできません。 ・データ放送やラジオ放送、または録画中の番組を視聴中 ・外部入力に接続した機器でコピー禁止のディスクなどを再生中	—
	PHOTO	●写真一覧表示中です。	—
	PLEASE WAIT	●終了処理中です。“BYE”が表示されたあと、電源が切れます。 ●停電または動作中に電源コードが抜けたための復旧動作中にも表示されます。表示が消えれば使えます。	—
	PROG FULL	●「新番組おまかせ録画」以外の予約が 64 件登録されています。不要な予約を消してください。	30
	SLIDE	●写真のスライドショー再生中です。	—

表示文字		調べるところ・原因・対策	ページ
本体表示窓	 1～3のいずれかを表示	●本体とリモコンのリモコンモードが違っています。リモコンモードを合わせてください。  表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、 <b>[決定]</b> を2秒以上押したままにしてください。	—
		●アンテナ電源の異常です。アンテナ線内で芯線と編組線が接触(タッチ)していないか確認してください。	—
		●本体の内部温度が上昇しています。安全のため動作停止中です。表示が消えるまで(約30分間)お待ちください。できるだけ風通しのよいところに設置し、背面の内部冷却用ファンの周りを空けてください。	—
		●ディスクが入っていない状態で、録画や再生、ダビング中に、異常が確認されたため、本体動作を正常に戻すための復旧動作中です。故障ではありません。表示が消えれば使えます。	—
	 	●HDMI接続時に異常が発生しました。 ・接続機器がHDMIに対応していません。 ・HDMIケーブルが破損しています。 ・HDMIロゴの付いたケーブルをお使いください。	—
		●HDMI端子と接続した機器が、著作権保護に対応していないため、著作権保護された <b>DVD-V</b> <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> は再生できません。	—
		●お使いの <b>DVD-V</b> <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> は著作権情報が不正なため映像は出力されません。	—
		●再生やダビング中に、ディスクに異常が確認されたため、本体動作を正常に戻すための復旧動作中です。故障ではありません。表示が消えれば使えます。	—
		●本機が正常に動作しません。本体の <b>[電源O/I]</b> を押し、電源を切/入してください。それでも症状が変わらない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	—
	  (数字の00は例です)	●異常が発生しました。("F"または"H"以降の数字は、本機の状態によって変わります) 電源を一度、切/入してください。	—
		●フォーマットされていない、または他の機器で記録されたディスクが入っています。ご使用になる場合は、ディスクをフォーマットしてください。ただし、記録されていた内容はすべて消去されます。	84
		●本機で記録や再生できないディスクが入っています。本機に対応したディスクをお使いください。	10、 107
		●録画一覧表示中です。	—

上記の数値表示は、本機の症状を表すサービス番号です。  
 上記に紹介している操作をしても表示が消えない場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口(→139)へ修理を依頼してください。なお、修理のご依頼の際には、「サービス番号、F99」などとお知らせください。

### ディスクの取り出し時 **-R(V)** **-R(AVCREC)** **-R DL(V)** **-R DL(AVCREC)** **-RW(V)** (未ファイナライズのディスクのみ)

停止中に、**[開/閉▲]**を押して記録済みディスクを取り出そうとすると、ファイナライズの誘導画面を表示します。ファイナライズを行うと、他のDVD機器で再生できるようになりますが、あとから記録や編集をすることはできなくなります。

他のDVD機器再生(ファイナライズ)

このディスクは他のDVD機器で再生できる処理を行うことができます。処理を行うと記録や編集はできなくなります。処理には約1分かかります。処理を開始してもよろしいですか?

● 録画ボタンを押すと処理を開始します。

▲ 開/閉ボタンを押すと処理を終了します。

この動作を行わないで終了した場合、本機以外で再生できません。

**ファイナライズを行う場合**

**[録画●]**を押す


- ファイナライズが実行されます。

**ファイナライズを行わない場合**

**[開/閉▲]**を押す

- ディスクトレイが開きます。

HDD の録画や再生中などは、ファイナライズを行わずにディスクトレイが開きます。本体表示窓には、下記の表示が出ます。



●**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** ファイナライズ後のディスクのトップメニュー画面の背景色や再生方法を設定したい場合は、ファイナライズを実行する前に、DVD管理の「トップメニュー」や「ファーストプレイ選択」を変更してください。(→87)

すべての表示を記載しているわけではありません。記載がない内容の確認・ご質問はお客様ご相談センターまでお問い合わせください。(→138)

こんな表示が出たら  
困ったときは

115  
RQT9355

# 故障かな!?

修理を依頼される前に、下記の項目を確かめてください。  
これらの処置をしても直らないときや、下記の項目以外の症状は、お買い上げの販売店またはお近くの「修理ご相談窓口」(→139)にお問い合わせください。

次のような場合は、故障ではありません

- 周期的なディスクの回転音  
(ファイナライズ時などに通常より回転音が大きくなる場合があります)
  - 電源切/入時の音。
- 気象条件が悪いためによる受信映像の乱れ
  - 早送り・早戻し時の映像の乱れ
  - BS/CS放送の一時的な休止による受信障害

本機が操作を受けつけなくなったときは…

- 各種安全装置が働いていることがあります。
- ① 本体の[電源 〇/I]を押し、電源を切る
  - 切れない場合は、約 3 秒間押し続けると強制的に切れます。(または、電源コードをコンセントから抜き、約 1 分後再びコンセントに差し込む)
- ② 本体の[電源 〇/I]を押し、電源を入れる

上記の操作を行っても操作できないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

こんなときは		ここを確かめてください	ページ
電源	電源が入らない	●電源コードがコンセントから外れていませんか。 ●予約録画終了時や午前4時ごろの数分間は、初期設定「クイックスタート」を「入」にしていると、電源ボタン以外の操作ができないときがあります。 ●停電のあとなど一時的にリモコンから電源が入らない場合があります。本体の[電源 〇/I]を押し、電源を入れてください。	— — —
	自動的に電源が切れた	●初期設定「自動電源[切]」が「2時間」または「6時間」になっていませんか。 ●各種安全装置が働いていることがあります。本体の[電源 〇/I]を押し、電源を入れてください。 ●ピエラリンク(HDMI)をお使いのときは、テレビの電源が切れると本機の電源も自動的に切れます。ピエラリンク (HDMI) を使用しない場合は、初期設定「ピエラリンク制御」を「切」にしてください。 ●ピエラリンク(HDMI)Ver.4 対応のピエラと接続している場合、テレビ側の「こまめにオフ」の設定が有効なとき、テレビの入力を本機を接続した HDMI 入力以外に切り換えると、自動的に本機の電源が切れます。(詳しくは接続したテレビの取扱説明書をご覧ください)	101 — 105 —
	自動的に電源が入る	●ピエラリンク (HDMI) をお使いのときは、テレビの番組表から予約が登録されると、本機の電源が自動的に入ります。ピエラリンク (HDMI) を使用しない場合は、初期設定「ピエラリンク制御」を「切」にしてください。	105
表示	表示が出ない 表示が暗い	●初期設定「本体表示窓の明るさ」で明るさを変えてください。 「オート」の場合は、電源「切」時は本体表示窓は消灯します。 ●ピエラリンク(HDMI)Ver.4 対応のピエラと接続している場合、ECO スタンバイの機能が働くと、本体表示窓は消灯します。	104 105
	“0 : 00”が点滅している	●停電や電源コードをコンセントから抜いたあとなどに、点滅します。 時刻を合わせてください。 デジタル放送が受信できる場合は、電源を入れると自動的に時刻を合わせます。	準備編 30
	“録画”が点滅している	●以下の場合に点滅します。 ・予約録画の開始時刻の約 1 分30秒前から開始時刻までの間 ・デジタル放送録画時、アンテナ抜けや電波が弱くて正常に録画できないとき ・分配器などを含めてアンテナが正しく接続されていないとき ・録画や予約録画時に B-CAS カードが抜けているとき ・予約録画時に、HDD の残量がないとき	—
	残量表示が使用した量と違う	●残量表示は実際より増減することがあります。録画モード「DR」で録画した場合は特にばらつきが大きくなります。 ●-R -R DL 記録や編集を約200回以上繰り返すと、残量が減ります。	— —
	残量表示が画面によって異なる	●DR モード選択時の残量は、番組表や予約確認画面などでは、放送に合わせて 17 Mbps または 24 Mbps の転送レートで残量計算しますが、録画一覧画面などでは、24 Mbps の転送レートでのみ残量計算します。そのため、画面によっては、残量表示が異なる場合があります。	—

🔧 診断コードについて

本機では、機器の状態を 16 けたの数字で表示することができます。  
お問い合わせのときに、お聞きすることがあります。その場合、下記操作を行って 16 けたの数字を表示してください。

- ① [スタート]を押す
- ② [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、[決定]を押す
- ③ [▲][▼]で「診断コード」を選び、[決定]を押す

例)

機種名 : DMR-XP15

診断コード

0000

0000

0000

0000

本機の状態を番号で表示しています。

お電話でのお問い合わせのときに、本機の状態を把握し適切な対応をさせていただくために、上記コードをお聞きすることがあります。

16 けたの数字をお伝えください。



こんなときは		ここを確かめてください	ページ
テレビ画面や映像	本機を接続したら、テレビの映りが悪くなった、または映らなくなった	<ul style="list-style-type: none"> <li>●分配器を使っていませんか。市販のブースターなどを使うと改善されることがあります。効果がないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> <li>●アンテナ線が劣化していませんか。お買い上げの販売店にご相談ください。</li> <li>●以下の場合は、テレビ側のアンテナ電源も「入」にしてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・かんたん設置設定で衛星アンテナの設定を「個別受信」にしているとき</li> <li>・放送設定「アンテナ電源」を「オン」にしているとき</li> </ul> </li> <li>●アンテナ線と HDMI ケーブルなどの距離を離してください。</li> <li>●放送設定「アンテナ出力」が「オフ」の場合、本機の電源「切」時にBS・110度CSアンテナ出力から信号を出力しないため、テレビなどでBS・110度CSデジタル放送を視聴できません。通常は「オン」のまま使用してください。</li> </ul>	<p>—</p> <p>—</p> <p>準備編 19 98 — 98</p>
	映像が出ない 映像が乱れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●接続やテレビ側の入力切り換えを確認してください。</li> <li>●テレビのD1 または D2 映像入力端子に接続した場合は、はじめて本機の電源を入れたあと、本体の[■ 停止]と[▶ 再生]を同時に5秒以上押してください。D1 で出力されるようになり、画面に映像が映ります。</li> <li>●HDMI端子の接続状態に合わせて、初期設定「HDMI映像優先モード」を設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・HDMI 端子でテレビと接続:「入」</li> <li>・D 端子でテレビと接続し、HDMI 端子でアンプなどと接続:「切」</li> </ul> </li> <li>●HDMI ケーブルによっては、接続の向きが決められているものがあります。向きを逆にして接続してみてください。</li> <li>●接続したテレビに複数のHDMI入力端子がある場合、他のHDMI入力端子に接続してみてください。</li> <li>●テレビのハイビジョン方式(MUSE)の端子に接続すると、音声が乱れたり、映らないことがあります。</li> <li>●コンポーネント(色差)ビデオ入力端子が1080iの信号のみに対応しているテレビの場合、D端子ピンケーブルで接続すると、DVDビデオの映像を正常に再生できません。映像(またはS映像)・音声コードで接続してください。</li> <li>●初期設定「D 端子出力解像度」を「D3」「D4」に設定した場合、DVDビデオを再生すると、はじめの数秒間黒い画面が表示されます。</li> <li>●HDCP(不正コピー防止技術)に対応したDVIデジタル入力端子付の機器(パソコンのディスプレイなど)に DVI/HDMI 変換ケーブルを使用して接続したときは、機器によっては正常な映像にならない、または映らない場合があります。(音声は出力されません)</li> <li>●テレビによっては、再生やダビング開始などの操作時に画面にノイズが出る場合があります。</li> <li>●HDMI接続で4台以上の機器をつなぐと映像が映らなくなることがあります。接続台数を減らしてください。</li> </ul>	<p>準備編 4~16 —</p> <p>105</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>105</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
	表示していた画面が消える	●初期設定「テレビ画面の焼き付き低減機能」が「入」の場合、10分以上操作を行わないと、自動的に表示していた画面を切り換えます。	104
	横縦比4:3の画像が左右に引き伸ばされる 画面サイズがおかしい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初期設定の以下の設定を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「TV アスペクト」</li> <li>・「ワイドモード」</li> <li>・「TVアスペクト(4:3)の設定」</li> </ul> </li> <li>●テレビ側の画面モードなどの設定を確認してください。</li> </ul>	<p>105</p> <p>101</p> <p>105</p> <p>—</p>
	記録した番組の映像が縦に引き伸ばされる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●4:3映像で記録された可能性があります。</li> <li>●初期設定「TVアスペクト」を「16:9フル」に設定すれば、16:9映像としてご覧になれます。テレビ側の画面モードなどを使って調整できる場合もあります。ご使用のテレビの説明書をご覧ください。</li> <li>●4:3のテレビにD端子またはHDMI端子で接続し、16:9映像を出力する場合、縦に引き伸ばされます。テレビのアスペクト設定で調整してください。また、調整ができない場合、初期設定「D 端子出力解像度」を「D2」、「HDMI 出力解像度」を「480p」に設定してください。</li> </ul>	<p>105</p> <p>105</p>
	テレビの左右に黒帯が表示される	●初期設定「TVアスペクト」を「16:9フル」にするか、「画面モード切換」で「サイドカット」を選んでください。ただし、画像が左右に伸びる場合があります。	14、105
	映像の左右の端が切れる、または色が薄い	●表示領域の広いテレビは、左右の映像が切れたり、色が薄くなったりします。	—
	再生時の映像に残像が多い	●再生設定「映像」メニューの「HDオプティマイザー」を「切」にしてください。	49
	画質を調整しても映像が変わらない	●映像によっては効果が得られない場合があります。	—
	ハイビジョン映像で出力されない	●ディスクによっては著作権保護のため、D端子からの出力が480pに制限される場合があります。	—
	画面メッセージが出ない	●初期設定「画面表示動作(オート)」が「入」になっていますか。	104
	ブルーバック(青い画面)にならない	●初期設定「地上アナログ時のブルーバック」が「入」になっていますか。	104

故障かな!?

困ったときは

# 故障かな!?(つづき)

こんなときは		ここを確かめてください	ページ
ボタン操作	テレビが操作できない リモコンが働かない	<ul style="list-style-type: none"><li>●テレビのメーカー番号が異なっていませんか。電池を交換すると、合わせ直す必要がある場合があります。</li><li>●本体のリモコン受信部に向けて操作していますか。また、受信部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い光が当たると受信できなくなる場合があります。</li><li>●リモコンと本体の間に障害物(ラックなどの色つきガラスも含む)などがありますか。</li><li>●本体とリモコンのリモコンモードが異なっていませんか。電池を交換すると、リモコンモードを合わせ直す必要がある場合があります。</li></ul>  表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、 <b>[決定]</b> を2秒以上押したままにしてください。	準備編 31 準備編 3 — —
	操作できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●「HDD」、「DVD」または「SD」を間違えて選んでいませんか。</li><li>●ディスクや再生状態(停止中など)によっては、一部できない操作があります。</li><li>●本体表示窓に「U59」点灯時は本体内部温度が高くなっています。「U59」が消えるまで待ってください。</li><li>●本体表示窓に「DL」が表示された場合は、ダウンロードの実行中です。ダウンロードが終了するまでお待ちください。</li></ul>	— — — —
デジタル放送	BS・110度CSデジタル放送が受信できない 映像や音が出ない、または映りが悪くなった	<ul style="list-style-type: none"><li>●BS・110度CSデジタル放送対応アンテナを使用していますか。従来のBSアンテナではBSデジタル放送を受信できない場合があります。</li><li>●BS・110度CSデジタル放送に対応したアンテナ線や分配器、分波器、ブースターなどを使用していますか。</li><li>●アンテナ線やアンテナプラグが劣化またはショートしていませんか。</li><li>●<b>放送設定</b>「受信設定」でアンテナレベルが最大になるように、アンテナを調整してください。</li><li>●BS・110度CSデジタル放送は、雨や雷、雪などに弱く、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなることがあります。このような場合、放送によっては降雨対応放送に切り換わることがありますが、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質、音質に戻ります。</li><li>●放送衛星のメンテナンスのため、一時的に放送が休止している場合があります。放送が開始されるまでお待ちください。</li></ul>	— — — 準備編 29 — —
	地上デジタル放送が受信できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●お住まいの場所が、地上デジタル放送の放送エリアになっていますか。受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できません。</li><li>●地上デジタル放送に対応したUHFアンテナを使用していますか。現在の地上アナログ放送用UHFアンテナが、視聴地域の特定チャンネルに対応していない場合や、受信方向が異なる場合は、アンテナの増設が必要です。</li><li>●<b>放送設定</b>「受信設定」でアンテナレベルが最大になるように、アンテナを調整してください。レベルが低い場合は、「アッテネーター」の設定を変更すると、受信できる場合があります。</li><li>●集合住宅の共聴システムやCATVの場合は、地上デジタル放送対応の有無を共聴システムの管理者やご契約のCATV会社にお問い合わせください。</li></ul>	— — 準備編 28 —
	字幕や文字スーパーが出ない	●字幕や文字スーパーのある番組の場合、 <b>放送設定</b> 「字幕の設定」の「字幕」や「文字スーパー」を「オン」にしてください。	99
	WOWOWやスターチャンネルなどの有料放送が視聴できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●有料放送の視聴には、放送局ごとに受信契約が必要です。</li><li>●契約したB-CASカードを挿入してください。</li></ul>	— —
本体	本機が熱い	●本機使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。移動やお手入れなどをするときは、電源コードを抜いて3分以上待ってから移動させてください。本機の温度が気になる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	—



こんなときは		ここを確かめてください	ページ
本体(つぎ)	ディスクが取り出せない	●本機の故障が考えられます。 電源「切」状態で、本体の[■ 停止]と[チャンネルへ]を同時に約5秒以上押すと、ディスクトレイが開きます。(ディスクトレイが開かない場合は、本体の[電源ON]を3秒以上押したあと、再度同様の操作を行ってください) ディスクを取り出し、お買い上げの販売店へご相談ください。	—
	ディスクのトレイが開くのに時間がかかる	●チャプターマークを作成、削除した場合、取り出し時にディスクの管理情報を更新するため、時間がかかります。	—
	起動が遅い 電源「入」時に、映像や音声の出力に時間がかかる	●初期設定「クイックスタート」が「入」になっていますか。 ●以下の場合、時間がかかります。 ・RAM 以外のディスクが入っているとき ・時計が設定されていないときや、停電直後または電源コードを差した直後 ・D端子やHDMI端子と接続しているとき ●ピエラリンク(HDMI)Ver.4 対応のピエラと接続し、ECO スタンバイの機能が有効なとき、ピエラの電源「切」時に本機の電源のみ「入」にすると起動が遅くなります。	101 — 105
	電源「切」時に動作音がある	●初期設定「クイックスタート」が「入」の場合、内部の温度上昇を防ぐため、内部冷却用ファンが低速で回ることがあります。 ●HDD の品質維持のため、自動的に内部点検を行っている場合、本機から音が聞こえることがありますが、故障ではありません。	101 111
音声	音が出ない 聞きたい音声がかんこえない 音が小さい、おかしい	●接続や初期設定「デジタル出力」の設定を確認してください。アンプに接続しているときは、アンプの入力切換なども確かめてください。 ●[音声切換]を押して、正しい音声を選んでください。 ●二重放送の番組を再生する場合、再生設定「音声」メニューの「音質効果」を「切」にしてください。 ●デジタル音声出力端子またはHDMI端子から音声出力時、初期設定「デジタル出力」を「Bitstream」にしていると、リ・マスターなどの音質効果が働かせません。設定を「PCM」にしてください。(ただし、2チャンネルの音声になります) ●HDMI接続で4台以上の機器をつなぐと音声が止まることがあります。接続台数を減らしてください。 ●HDMI 端子の接続状態に合わせて、初期設定「HDMI音声出力」を設定してください。 ・HDMI 端子でテレビと接続し、テレビから音声を出力:「入」 ・HDMI 端子でテレビと接続し、デジタル音声出力端子で接続したアンプなどから音声を出力:「切」 ●HDMI 端子で接続している場合、お使いの機器によっては異音が生じる場合があります。	103 — 49 103 — 105 —
	片方のスピーカーからしか音が出ない	●初期設定「ダウンミックス」を「ノーマル」にしてください。	104
	音声がか切り換えられない	●初期設定「高速ダビング用録画」が「入」の場合、地上アナログ放送や外部入力から記録した番組は音声のか切り換えができません。 ●ディスクや設定により記録される音声には制限があるため、再生時に切り換えができなくなる場合があります。 ●デジタル音声出力端子またはHDMI端子でアンプと接続していませんか。初期設定「デジタル出力」が「Bitstream」のときは切り換えできません。「PCM」に設定するか音声コードで接続してください。 ●ディスク制作者の意図で音声がか切り換えられないディスクもあります。	102 38 103 —
	ハウリング(ピー)音が出る	●モニター出力付きテレビに接続してディスクなどを再生するときは、本機の入力をモニター出力が接続されている外部入力以外に切り換えてください。	—
	記録できない	●ディスクをフォーマットしていますか。 ●ファイナライズ後のディスクは記録できません。 ●誤消去防止(プロテクト)の設定がされていませんか。 ●ディスク残量がない場合や、番組数が最大数になっている場合は記録できません。(不要な番組を消去するか、新しいディスクを使ってください) ●R RDL 記録後、ディスクの出し入れや電源のか切/入を約30回程度繰り返すと、記録や編集ができなくなる場合があります。 ●本機以外のDVDレコーダーなどで記録したディスクは、本機で追記できない場合があります。 ●録画/再生用レンズが汚れている場合があります。レンズをクリーニングしてください。	84 — 86 — — — 110

# 故障かな!?(つづき)

こんなときは		ここを確かめてください	ページ
録画	録画できない	●ディスクは【録画●】を押しても、録画できません。	—
	ワンセグ放送の番組を録画できない	●初期設定「ワンセグ同時録画」が「入」になっていますか。 ●録画先が「HDD」以外の場合、ワンセグ放送の番組は録画されません。 ●録画する番組によっては、ワンセグ放送が行われていない場合があります。その場合、ワンセグ放送の番組は録画されません。	102 — —
予約録画	予約録画ができない	●以下の動作中、予約録画は実行されません。 ・1倍速ダビング、おまかせダビング、ファイナライズを含むダビング ・フォーマット、ソフトウェアのダウンロードなど中断できない動作 ●【予約確認】を押して、予約内容を確認してください。 ・「重複」が表示された予約は、番組の一部またはすべてが録画できません。 ・「予約実行切」が表示された予約は、「予約実行入」にしてください。 ●時刻が合っていないと、正しく予約録画されません。 本体表示窓に「0：00」が点滅しているときは、時刻を合わせてください。	106  30  準備編 30
	ディスクに予約録画ができない	●以下の場合、ディスクに予約録画できません。 ・未フォーマットのディスク ・ <b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> のディスク ・ <b>RAM(VR)</b> <b>-R(VR)</b> <b>-R DL(VR)</b> <b>-RW(VR)</b> に録画モード「HG」「HX」「HE」「HL」で予約 ・ <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> に録画モード「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」で予約 ・CPRM 非対応の DVD にデジタル放送を予約 ・誤消去防止(プロテクト)の設定がされたディスク ・ディスクへの予約がすでにある(ディスクへの予約は1番組のみ)	—
	BS・110度CSデジタル放送の予約録画ができない	●BS・110度CSデジタルアンテナに電源が供給されていますか。電源が供給されていない場合、予約録画は実行されません。個別にBS・110度CSデジタルアンテナを設置している場合、 <b>放送設定</b> 「受信設定」の「アンテナ電源」を「オン」に設定していると、アンテナに電源が供給されます。また分配器を使って本機とテレビにアンテナを接続している場合は、テレビと本機のどちらからでも電源を供給できるように全端子電流通過型の分配器を使用してください。	98、 準備編 6
	番組追従機能が働かない	●Gコード® 予約や時間指定予約では働きません。 ●毎週予約をした場合、放送開始時刻または終了時刻に3時間以上の変更があった番組には働きません。 ●毎週予約をした場合、番組表データの更新状態によっては、正しく働かない場合があります。 ●アナログ放送では、予約登録後に放送時間が変更になると正しく働きません。	— — — —
	Gコード予約ができない	●ガイドチャンネルが正しく設定されていますか。 ガイドチャンネルが複数のチャンネルに設定されている場合は、不要なほうを削除してください。	準備編 36
	予約録画が終わっても、予約内容が消えない	●毎日・毎週予約のときは予約内容が残ります。 ●予約が正しく終了しなかった場合は、「一部未実行」などのマークが翌々日の午前4時まで表示されます。予約を取り消す操作で取り消すこともできます。	— 30
	録画した番組の一部、またはすべてが消えた	●録画中に停電になったり、電源コードが抜けるなどで電源が切れると、番組が消えたり、ディスクが使えなくなる場合があります。 フォーマット( <b>HDD</b> <b>RAM</b> <b>-RW</b> )するか、新しいディスクを使ってください。(当社では、消えた番組や使えなくなったディスクは補償できません) ●「自動更新」を「入」にして予約録画すると、前回録画した番組を自動的に消去し、録画します。	—  31

こんなときは		ここを確かめてください	ページ
再生	再生が始まらない、またはすぐに停止する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●他のDVDレコーダーやパソコンなどで録画したコピー制限のある番組は、本機のHDDへダビングしても、著作権保護のため再生できません。</li> <li>●<b>RAM(VR)</b>EP(8時間)モードで記録した場合、他の機器で再生できないことがあります。この場合は、EP(6時間)モードで記録してください。</li> </ul>	102
	再生の映像が乱れたり、正しく再生されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●天候などにより電波の悪い状態で録画した番組を再生していませんか。</li> <li>●録画モードの異なる番組や、アスペクト比(映像の横縦比)、解像度(480p などの異なるつなぎ目では、一瞬映像が乱れたり、黒い画面になる場合があります。</li> <li>●2倍速対応以下のDVDに記録された高画質(転送レート約18Mbps以上)の動画は、正しく再生できません。</li> </ul>	— — —
	番組の先頭から再生が始まらない	●続き再生メモリー機能が働いています。番組の先頭から見たい場合は、[I◀◀]を数回押して番組の先頭に戻ってください。	—
	映像や音声が一瞬止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●シーンの切り換わりで、音声や映像が切れたりすることがあります。</li> <li>●<b>-R DL</b>2層にまたがって記録されている番組を再生すると、層の変わり目で映像や音声途切れることがあります。</li> </ul>	— —
	DVDビデオを再生できない	●視聴制限が設定されている場合、 <b>初期設定</b> 「DVD-Videoの視聴制限」を変更してください。	102
	音声言語や字幕言語が切り換えられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ディスクに複数の言語が収録されていますか。</li> <li>●<b>再生設定</b>「音声情報」、「字幕情報」ではなく、ディスクのメニュー画面でのみ切り換えられるディスクもあります。</li> </ul>	— 39
	市販ディスクの字幕が出ない	●ディスクに字幕が収録され、 <b>再生設定</b> 「ディスク」メニューの「字幕情報」が「入」になっていますか。	48
	録画した番組の字幕が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DRモードの番組は、<b>再生設定</b>「信号切換」の「字幕」を「オン」にしてください。</li> <li>●録画モード「DR」以外で録画する場合、「字幕」を「オン」にして記録しないと、字幕情報は記録されません。</li> </ul>	48 15、26
	アングルを切り換えられない	●ディスクに複数のアングルが収録された場所のみ切り換わります。	—
	DVDビデオの視聴制限の暗証番号を忘れた 視聴制限を解除したい	●視聴制限の内容をお買い上げ時の状態に戻してください。[開/閉▲]を押してトレイが開いている状態でDVDドライブを選び、本体の[▶再生]と[●録画]を同時に5秒以上押すと戻ります。(本体表示窓に“INIT”が表示)	—
	自動CM早送りが働かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●録画内容により、正しく働かないことがあります。</li> <li>●DRモードの番組や外部入力から録画した番組では動きません。</li> <li>●以下のように働きます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>HDD</b>: 1番組あたり499回まで</li> <li>・<b>RAM(VR)</b> <b>-R(VR)</b> <b>-R DL(VR)</b> <b>-RW(VR)</b>: 1番組あたり49回/ ディスク1枚あたり49回まで</li> </ul> </li> </ul>	48 — —
	早見再生の映像がなめらかに再生されない	●DR、HG、HX、HE、HLモードの番組や <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> <b>AVCHD</b> の場合、映像がなめらかに再生されないときがあります。	—
	スロー再生が戻り方向に働かない コマ戻しが正しく働かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>AVCHD</b>では、スロー再生は戻り方向には動きません。</li> <li>●<b>AVCHD</b>コマ戻しはできません。</li> </ul>	— —
	続き再生メモリー機能が働かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●記憶した位置は、以下の場合解除されます。(HDDは解除されません) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ディスクやSDカードを取り出す</li> <li>・<b>CD</b> <b>SD</b> 電源を切る</li> </ul> </li> </ul>	—
	再生した番組の先頭が見られない	●ピエラリンク(HDMI)の機能により、テレビの電源が「切」状態で、本機のリモコンの[▶再生]を押して再生を始めた場合、テレビ画面が表示されるまで、見られません。[I◀◀]を押して番組の先頭に戻ってください。	—
	プログレッシブ出力でDVDビデオを再生時、映像の一部が二重にぶれて見える	<ul style="list-style-type: none"> <li>●映像そのものの編集方法や素材の状態に起因する症状です。インターレース出力にすれば問題なく再生できます。<b>初期設定</b>「D端子出力解像度」を「D1」にしてください。HDMIケーブルでテレビと接続している時は、以下の手順で設定してください。 <ol style="list-style-type: none"> <li>① HDMI端子以外の映像端子で接続する</li> <li>② <b>初期設定</b>「HDMI映像優先モード」を「切」にする</li> <li>③ <b>初期設定</b>「D端子出力解像度」を「D1」にする</li> </ol> </li> </ul>	105 — 105 105

# 故障かな!?(つづき)

こんなときは		ここを確かめてください	ページ
ダビング	ダビングできない	<ul style="list-style-type: none"><li>●録画モード「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」で録画した番組を <b>RAM(AVCREC)</b> <b>-R(AVCREC)</b> <b>-R DL(AVCREC)</b> にはダビングできません。</li><li>●HDD から <b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> へのダビング時、以下の場合ダビングできません。HDDの不要な番組を消去してください。<ul style="list-style-type: none"><li>・HDDの残量が少ないとき(使用するディスクによっては、HDDの残量がSPモードで最大4時間必要な場合があります)</li><li>・HDDに記録されている番組数とダビングする番組数の合計が499を超えるとき</li></ul></li><li>●市販やレンタルのDVDソフトの多くは、違法な複製ができないようにコピー禁止処理されています。コピー禁止処理された映像はダビングできません。</li><li>●管理情報が含まれるなどの理由により、ダビング先に記録される容量がダビングする番組の合計より少し大きくなり、ダビングできない場合があります。また残量が不足していない場合でも、チャプター数や管理情報がいっぱいになり、ダビングできない場合があります。</li><li>●SD カード内のハイビジョン動画(AVCHD) 以外の動画の数とワンセグ放送の番組数の合計が99を超える場合、ダビングできません。</li><li>●SD カードの著作権の管理情報がいっぱいの場合、ダビングできません。管理情報を消去するためには、SD カードをフォーマットしてください。ただし、記録されている内容もすべて消去されます。すべて消去してよいか確認してから行ってください。</li></ul>	— — — — — 85
	ダビングした番組が消えた	<ul style="list-style-type: none"><li>●<b>Ⓘ</b>表示のある番組は、ダビングすると、HDDから消去されます。</li><li>●<b>Ⓘ</b>表示のある番組をディスクにダビングすると、ワンセグ放送の番組もHDD から消去されます。</li></ul>	— —
	高速モードでダビングできない	<ul style="list-style-type: none"><li>●<b>-R(V)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW(V)</b> 初期設定「高速ダビング用録画」が「切」の状態、HDD に録画した場合は、高速ダビングできません。</li><li>●録画モード「DR」で録画した番組は、DVD に高速ダビングできません。</li><li>●録画モード「HG」「HX」「HE」「HL」で録画した番組は、<b>RAM(VR)</b> <b>-R(VR)</b> <b>-R(V)</b> <b>-R DL(VR)</b> <b>-R DL(V)</b> <b>-RW</b> には高速ダビングできません。</li></ul>	102 — —
	高速モードでのダビングに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"><li>●高速記録に対応していないディスクを使っていますか。高速記録対応ディスクでも、ディスクの状態によっては最高速にならない場合があります。</li><li>●番組数が多い場合は時間がかかります。</li></ul>	— —
他機器との連携	外部機器からダビングできない	<ul style="list-style-type: none"><li>●正しく接続していますか。</li><li>●<b>[入力切換]</b>(リモコン下部)で外部機器を接続した外部入力チャンネルを選んでいますか。</li></ul>	68～70 —
	外部機器からダビングすると、黒い帯状のノイズが録画された	<ul style="list-style-type: none"><li>●接続した機器がテレビに近いために、テレビからの妨害を受けていることが考えられます。接続した機器をテレビから離してください。</li></ul>	—
	CATVから予約録画ができない	<ul style="list-style-type: none"><li>●本機とCATVの設定が正しいか確認してください。</li><li>●「時間指定予約」の場合、「放送種別」を接続した端子に合わせてください。</li></ul>	70～71 —
	ダビングしたディスクが他の機器で再生できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●ディスクや記録方式によって、他の機器で再生できない場合があります。</li></ul>	67、87
	ハイビジョン動画(AVCHD)が取り込めない	<ul style="list-style-type: none"><li>●高画質(転送レート約18Mbps以上)の動画を、2倍速対応以下のDVDに取り込むことはできません。</li></ul>	—
編集	番組を消去しても残量が増えない	<ul style="list-style-type: none"><li>●<b>-R</b> <b>-R DL</b> 消去しても増えません。</li><li>●<b>-RW(V)</b> 最後に記録した番組を消去したときのみ、増えます。途中の番組を消去しても増えません。</li></ul>	— —
	編集できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●<b>HDD</b> 残量がないと、編集ができなくなることがあります。不要な番組を消去して残量を増やしてください。</li><li>●ファイナライズ済みのディスクは編集できません。</li><li>●本機では、ワンセグ放送の番組の編集はできません。</li></ul>	53 — —
	部分消去の開始点や終了点が設定できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●開始点と終了点の間が短い場合や、開始点が終了点の後ろにある場合、すでに設定している区間に重なる場合は設定できません。</li></ul>	—
	プレイリストが作成できない	<ul style="list-style-type: none"><li>●本機ではプレイリストの作成はできません。</li></ul>	—



こんなときは		ここを確かめてください	ページ
番組表(Gガイド)	番組表(Gガイド)が表示されない 8日分表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機を初めてご使用のときや、約1週間以上本機の電源コードを抜いていた場合は、番組表(Gガイド)が表示できていません。</li> <li>●本機は、地上アナログ放送の番組表(Gガイド)であっても、衛星アンテナを接続し、BSデジタル放送が受信できる必要があります。</li> <li>●お住まいの地域の受信状態に問題がある場合(電波状態が弱い場合など)は、データが取得できません。ブースター使用で改善できる場合もありますので、販売店にご相談ください。</li> </ul>	— — —
	地上アナログ放送で、映像が受信できるのに番組表(Gガイド)に表示されない放送局がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>●放送局名が正しく設定されていない場合は、表示されません。正しい放送局名を設定してください。</li> <li>●放送設定「Gガイド地域設定」で設定した地域に登録されていない放送局は、映像が受信できる場合でも、番組表(Gガイド)に表示されません。</li> </ul>	準備編 36 準備編 27
	番組表(Gガイド)に“予”が表示されない	●Gコード® 予約や時間指定予約の場合は、予約した番組の放送時間が、番組表の放送時間を含んでいるときのみ表示されます。	—
写真	写真一覧画面を表示できない	●番組を録画中やダビング中のときはできません。	—
	写真一覧画面で写真が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日付別表示とアルバム表示とを間違っていないですか。[サブメニュー]を押して、切り換えてください。</li> <li>●パソコンなどで編集した写真は再生できない場合があります。</li> </ul>	— —
	編集やフォーマットができない	●カードのプロテクトを解除してください。	108
	カードの内容を読めない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機で対応していないフォーマットのカードを入れていませんか。(カードの内容が壊れている場合もあります)本機はSD規格に準拠したFAT12、FAT16形式でフォーマットされたSDメモリーカード、およびFAT32形式でフォーマットされたSDHCメモリーカードに対応しています。</li> <li>●本機で対応していないフォルダ階層や拡張子になっていませんか。</li> <li>●本機の電源を入れ直してください。</li> <li>●本機では8 MB～2 GBまでのSDカードと4 GB～32 GBのSDHCカードが使用できます。</li> </ul>	— 128 — —
	ダビングや消去、プロテクトに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ファイル数やフォルダの数が多い場合、数時間かかることがあります。</li> <li>●ダビングや消去を繰り返していると、時間がかかる場合があります。カードやディスクをフォーマットしてください。</li> </ul>	— 84
HDMI(ビデオ)	ビデオリンク(HDMI)が働かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機の電源を「入」にしたときに、本体表示窓に“HDMI”が表示されない場合は、HDMIケーブルの接続を確認してください。</li> <li>●初期設定「ビデオリンク制御」が「入」になっていますか。</li> <li>●接続した機器側のビデオリンク(HDMI)の設定を確認してください。</li> <li>●HDMI機器の接続を変更したとき、停電やコンセントの抜き差しをしたとき、ダウンロードを実行したときなどにビデオリンク(HDMI)が動作しなくなる場合があります。このときは、以下の操作をしてください。</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 HDMIケーブルで接続したすべての機器の電源を入れた状態で、テレビ(ビデオ)の電源を入れ直す</li> <li>2 テレビ(ビデオ)のビデオリンク(HDMI)を制御する設定を「しない」に変更し、再度「する」に設定する(詳しくはビデオの取扱説明書をご覧ください)</li> <li>3 テレビ(ビデオ)の入力を、本機を接続したHDMI入力に切り換えて、本機の画面を表示したあとに、ビデオリンク(HDMI)が動作するか確認する</li> </ol>	準備編 4、 準備編 10 105 — —
	「番組ぴったりサウンド」が働かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初期設定「オートサウンド連携」が「入」になっていますか。</li> <li>●接続した機器の電源を入れる順番によっては、正しく働かない場合があります。その場合、テレビ(ビデオ)の入力をHDMI入力以外に切り換えたあと、再び本機を接続したHDMI入力に切り換えてください。</li> </ul>	105 —
	録画や番組キープの実行に時間がかかる	●初期設定「ビデオリンク録画待機」が「切」になっている場合、数十秒かかります。「入」に設定してください。	105

# 故障かな!?(つづき)

こんなときは		ここを確かめてください	ページ
その他	SDカードのMPEG2動画が再生できない	●SDカードから直接再生できません。HDDなどにダビングしてから再生してください。	63
	電話機にノイズ(雑音)が入る 電話回線につないでいるときに 電話機やファクシミリの呼び出し音が鳴る	●モジュラー分配器を使用すると、一部の電話機やファクシミリでこの症状が出る場合がありますが、市販の自動転換器(パソコン対応用も含む)または電話回線用ノイズフィルター(雑音防止器)で改善される場合があります。 詳しくはご使用の電話機やファクシミリなどのメーカーにご相談ください。	—
	ソフトウェアのダウンロードができない	●ダウンロードは、本機の電源を「切」にした状態で行われます。	—
	ソフトウェアのダウンロードを行ったら、受信できなくなった	●ダウンロードの内容によっては、各種設定がお買い上げ時の設定値に戻る場合があります。設定をやり直してください。	準備編 21
	放送局や G ガイドのロゴが表示されない 広告が表示されない	●お好みチャンネルでは、放送が受信できない場合やお買い上げの設定直後は表示されません。 ●番組表では、受信状態によって表示されません。	— —

## 言語番号一覧

アイスランド .....	7383	オランダ .....	7876	ジャワ .....	7487	ドイツ .....	6869	ベنگガル	
アイマラ .....	6589	カザフ .....	7575	スウェーデン .....	8386	ナウル .....	7865	(バングラ) .....	6678
アイルランド .....	7165	カシミール .....	7583	スペイン .....	6983	日本語 .....	7465	ペルシャ .....	7065
アゼルバイジャン .....	6590	カタロニア .....	6765	スロバキア .....	8375	ネパール .....	7869	ポーランド .....	8076
アッサム .....	6583	ガリチア .....	7176	スロベニア .....	8376	ノルウェー .....	7879	ポルトガル .....	8084
アフガル .....	6565	韓国(朝鮮)語 .....	7579	スワヒリ .....	8387	ハウサ .....	7265	マオリ .....	7773
アフリカーンス .....	6570	カナダ .....	7578	スンダ .....	8385	ハンガリー .....	7285	マケドニア .....	7775
アブハジア .....	6566	カンボジア .....	7577	ズールー .....	9085	バシキール .....	6665	マダガスカル .....	7771
アムハラ .....	6577	キルギス .....	7589	セルビア .....	8382	バスク .....	6985	マライ(マレー) .....	7783
アラビア .....	6582	ギリシャ .....	6976	セルボクロアチア .....	8372	バシュト .....	8083	マラッタ .....	7782
アルバニア .....	8381	クルド .....	7585	ソマリ .....	8379	パンジャブ .....	8065	マラヤーラム .....	7776
アルメニア .....	7289	クロアチア .....	7282	タイ .....	8472	ヒンディー .....	7273	マルタ .....	7784
イタリア .....	7384	グアラニー .....	7178	タガログ .....	8476	ビハール .....	6672	モルダビア .....	7779
イディッシュ .....	7473	グジャラト .....	7185	タジク .....	8471	ビルマ .....	7789	モンゴル .....	7778
インターリングア .....	7365	グリーンランド .....	7576	タタール .....	8484	フィジー .....	7074	ヨルバ .....	8979
インドネシア .....	7378	グルジア .....	7565	タミル .....	8465	フィンランド .....	7073	ラオ .....	7679
ウェールズ .....	6789	ケチュア .....	8185	チェコ .....	6783	フェロー .....	7079	ラテン .....	7665
ウォロフ .....	8779	ゲール .....		チベット .....	6679	フランス .....	7082	ラトビア(レット) .....	7686
ウクライナ .....	8575	(スコットランド) .....	7168	中国語 .....	9072	フリジア .....	7089	リトアニア .....	7684
ウズベク .....	8590	コーサ .....	8872	ティグリニア .....	8473	ブータン .....	6890	リンガラ .....	7678
ウルドゥー .....	8582	コルシカ .....	6779	テルグ .....	8469	ブルガリア .....	6671	ルーマニア .....	8279
ヴォラピュック .....	8679	サモア .....	8377	デンマーク .....	6865	ブルターニュ .....	6682	レトロマンズ .....	8277
英語 .....	6978	サンスクリット .....	8365	トウイ .....	8487	ヘブライ .....	7387	ロシア .....	8285
エストニア .....	6984	ショナ .....	8378	トルクメン .....	8475	ベトナム .....	8673		
エスペラント .....	6979	シンド .....	8368	トルコ .....	8482	ベロルシア .....			
オーリヤ .....	7982	シンハラ .....	8373	トンガ .....	8479	(白ロシア) .....	6669		



# 表示マーク一覧

- 本機は表示マーク（機能表示のシンボルマーク）によって、表示画面の情報をお知らせします。
- 放送局から情報が送られてこない場合は、正しい表示マークを表示しない場合があります。

番組内容画面	
<div>テレビ</div>	テレビ放送(映像＋音声)の番組
<div>データ</div>	データ放送の番組
<div>+d テレビ</div>	番組内容に関連したデータ放送を行っている番組
<div>+d ラジオ</div>	ラジオ放送番組で、番組内容に関連したデータ放送を行っている番組
<div>信号</div>	映像や音声などの信号切り換えできる番組
<div>モノラル</div>	モノラル音声の番組
<div>ステレオ</div>	ステレオ放送の番組
<div>サラウンド</div>	5.1ch などのサラウンド放送の番組
<div>デジタル XCOPY</div>	著作権が保護されているため「録画禁止」の番組
<div>アナログ XCOPY</div>	アナログの著作権が保護されているためアナログでの「録画禁止」の番組
<div>アナログ X出力</div>	アナログ(映像端子、S1/S2映像端子、D端子)出力しない番組(音声も出力されません)
<div>ラジオ</div>	ラジオ放送の番組
<div>d テレビ</div>	番組とは別のデータ放送を行っている番組
<div>d ラジオ</div>	ラジオ放送で、番組とは別のデータ放送を行っている番組
<div>16:9 1080i</div>	番組の映像信号情報 上:画面の横縦比(16:9、4:3) 下:信号方式 (デジタルハイビジョン放送－1080i、720p) (デジタル標準テレビ放送－480p、480i)
<div>主+副</div>	二重音声信号で、「主＋副」の音声の番組
<div>字幕</div>	字幕(日本語/英語)の情報が含まれている番組
<div>20才~</div>	視聴年齢制限がある番組 (表示される年齢は4～20才まであります)
<div>コピー 制限</div>	「ダビング 10」または「1 回だけ録画可能」のコピー制限のある番組
<div>有料</div>	有料放送の番組(放送会社との契約が必要です)

# 表示マーク一覧(つづき)

予約一覧画面	
<div>可</div>	全編の録画が可能な番組
<div>変更可</div>	予約登録後に放送時間が変更になったが、全編の録画が可能な番組
<div>重複</div>	予約時間が重なっている番組
<div>FULL 中断</div>	HDDがいっぱいで録画が中断された番組
<div>未実行</div>	予約録画が実行されなかった番組
<div>不可</div>	HDDの残量が不足していたり、HDD の番組数が 499 ある場合などで録画できない番組
<div>COPY X 中断</div>	録画禁止信号により録画が中断された番組（デジタル放送など）
<div>一部未実行</div>	予約録画中に停止されたなど一部が実行されなかった番組
<div>予約実行切</div>	予約の実行が「切」になっている番組
<div>代替</div>	予約時にディスクが未挿入などで、HDDに代替録画される番組
<div>月/日迄</div>	毎週予約時の、録画可能な日付(最大 1ヵ月先)。(他の番組の録画や消去など、ディスクの残量によって、日付が変更される場合があります)
<div>警告</div>	引っ越しなどをして、お住まいの地域が変更になった場合に、予約登録したチャンネルが見つからなかった番組
<div>お知らせ</div>	番組表(Gガイド)を使って毎週予約した番組で、予約した番組と同じ名前の番組が見つられずに予約を実行した場合に表示
<div>探して 毎回★</div>	テレビ(ビエラ)側から「探して毎回予約」で予約した番組
<div></div>	録画中の番組
<div>検索中</div>	時間変更追従を実行中(時間確認中)
<div>時間指定</div>	Gコード® 予約または時間指定予約で予約した番組
<div>番組予約</div>	番組表(Gガイド)を使って予約した番組
<div>シリーズ終了</div>	毎日・毎週予約していた番組が終了したときに表示されます。予約を登録し直すことをお勧めします。
<div>新番組</div>	「新番組おまかせ録画」で自動的に予約された番組
<div>毎週</div>	毎日・毎週予約の番組
<div>毎日</div>	
<div>月～土</div>	
<div>月～金</div>	曜日指定した毎日・毎週予約のときに表示
<div>曜日指定</div>	
<div>毎週更新</div>	
<div>毎日更新</div>	毎日・毎週予約で自動更新をする番組(前回録画した内容に上書きして録画します)
<div>月～土更新</div>	
<div>月～金更新</div>	

## 録画一覧、写真一覧、曲一覧画面



HDDにダビング中の番組またはデータが壊れているなど、再生できない番組



書き込み禁止(プロテクト)設定した番組や写真



録画中の番組



本機で録画したコピー制限のある番組  
数字はディスクヘダビングできる残り回数です。  
ダビングするたびに数字は少なくなります。



本機で録画したコピー制限のある番組  
ディスクヘダビングすると HDD の番組は消去されます。



ダビングできない番組



「新番組おまかせ録画」で録画された番組



HDD に代替録画された番組



新しく録画してまだ見ていない番組



「写真おまかせ取込」で取り込んでまだ見ていない写真



録画禁止信号により録画できなかった番組  
(デジタル放送など)



2つ以上の番組がまとめられた、まとめ番組



プリント枚数(DPOF)が設定された写真



再生中の曲

## ダビング画面



**-R(V)** **-R DL(V)** **-RW(V)** に高速でダビングできる番組



静止画を含むもの  
(HDD に静止画部分はダビングされません)



録画モード「DR」「HG」「HX」「HE」「HL」で録画された番組



2つ以上の番組がまとめられた、まとめ番組



ダビングすると移動する番組  
(詳細ダビング時)



本機で録画したコピー制限のある番組  
数字はダビングできる残り回数です。  
ダビングするたびに数字は少なくなります。



本機で録画したコピー制限のある番組  
ダビングすると HDD の番組は消去されます。



ダビングできない番組

## その他の画面



メール一覧画面で、お客様がまだ読まれていないメール(未読メール)(→97)



メール一覧画面で、お客様がすでに読まれたメール(既読メール)



番組表(G ガイド)を使って予約された番組の番組表(G ガイド)上での表示



「新番組おまかせ録画」で予約された番組の番組表(G ガイド)上での表示

# 用語解説

## ア アンテナレベル

アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。受信チャンネルや天候、季節、時間帯、受信している地域、アンテナを接続したケーブルの長さなどによって影響を受けます。

## サ サムネイル

複数の画像を一覧表示するために縮小した画像のことです。

## サンプリング周波数

サンプリングとは、音の波(アナログ信号)を一定時間の間隔で刻み、刻まれた波の高さを数値化(デジタル信号化)することです。1秒間に刻む回数をサンプリング周波数といい、この数値が大きいほど原音に近い音を再現できます。

## 字幕放送

テレビ番組の音声を文字で表示する放送です。放送中に番組からのお知らせを表示する「文字スーパー」という機能もあります。

## 双方向サービス

視聴者が自宅にしながら、クイズ番組に参加したり、買い物をすることができます。電話回線の接続が必要です。

## タ ダイナミックレンジ

機器が出すノイズにうもれてしまわない最小音と、音割れしない最大音との音量差のことです。ダイナミックレンジを圧縮すると、最小音と最大音の音量差が小さくなり、小音量でもセリフなどが聞き取りやすくなります。

## ダウンミックス

デジタル放送やディスクに収録されたサラウンドの音声を2チャンネルなどに混合することです。5.1チャンネルのDVDビデオなどをテレビ内蔵のスピーカーで再生するときなどは、ダウンミックスされた音声が出力されます。

## ダビング 10

デジタル放送のほとんどの番組にかけられていた「1 回だけ録画可能」のコピー制限を緩和するもので、本機は「ダビング 10」に対応しています。HDDに録画した番組は、ディスクに10回までダビング(コピー9回 + 移動1回)ができ、10回目のダビングで消去(移動)されます。(ディスクに録画した場合は、「1 回だけ録画可能」となり従来どおりダビングできません)すべてのデジタル放送の番組が「ダビング 10」対応になるわけではありません。

## データ放送

お客様のお住まいの地域の天気予報などの情報を選んで画面に表示させることができる放送です。また、テレビ放送やラジオ放送に連動したデータ放送や電話回線を使用して視聴者参加番組、ショッピング、チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービスなどが行われます。

## デコーダー

DVDなどに符号化して記録したデータを解読し、映像や音声の信号に戻す装置。この処理をデコードといいます。

## デジタルハイビジョン

デジタル放送には、デジタル標準テレビ放送(SD)とデジタルハイビジョン放送(HD)があります。ハイビジョンの有効走査線数は現行テレビ放送の480本の倍以上の1080本もあるため、細部まできれいに表現され、臨場感豊かな映像になります。

## ドライブ

本機では、ハードディスク(HDD)、ディスク(DVD)、SDカード(SD)のことをいいます。データの読み書きを行います。

## パン & スキャン/レターボックス

DVDビデオの多くは、ワイドテレビ画面(画面の横縦比が16:9)を前提に制作されているため、従来のサイズ(横縦比が4:3)のテレビに映し出そうとすると、16:9の映像が4:3に収まらなくなります。4:3のテレビに映し出すには2つの方法があります。

### ●パン & スキャン

映像の左右をカットして、画面全体に映し出します。



### ●レターボックス

画面の上下に黒い帯を入れて、4:3の画面で16:9の映像を映し出します。



## ファイナライズ

番組を記録したDVD-Rなどを再生対応機器で再生できるように処理することです。ファイナライズすると記録や編集はできなくなります。

## フィルム/ビデオ素材

一般的に、DVDソフトの映像情報にはフィルム素材とビデオ素材があります。本機は、DVDソフトに記録された映像の素材を判別し、それぞれに最適な方法でプログレッシブ出力に変換します。

### ●フィルム素材

フィルムのイメージが24コマ/秒または30コマ/秒で記録されているもの。(映画の映像などで使われています)

### ●ビデオ素材

映像情報が30フレーム/秒、60フィールド/秒で記録されているもの。(テレビドラマやテレビアニメの映像などで使われています)

## フォーマット

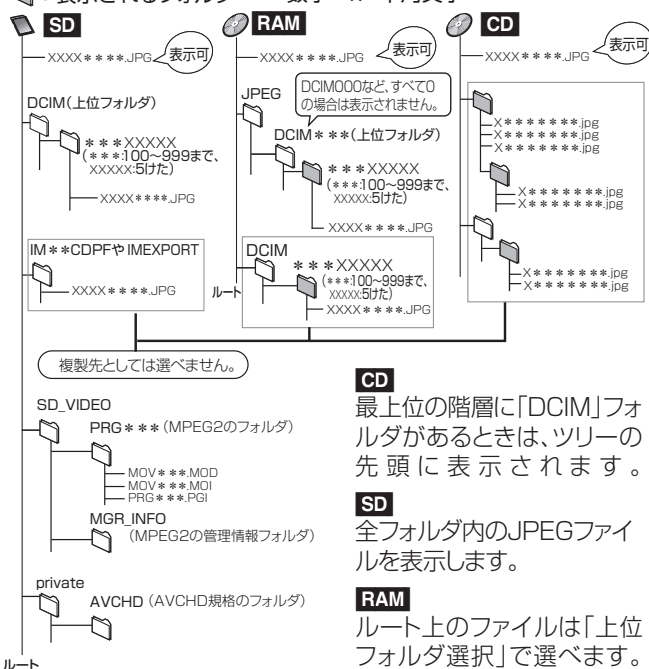
記録前のDVD-RAMなどを録画機器で記録できるように処理することです。初期化ともいいます。フォーマットすると、それまでに記録していた内容はすべて消去されます。

## フォルダ

ハードディスクやSDカードなどで、データをまとめて保管するための場所のことです。本機では、写真(JPEG)やMPEG2などの保管場所を表します。

### 本機で表示されるフォルダ構造例

■: 表示されるフォルダ \* : 数字 x : 半角文字



**CD**  
最上位の階層に「DCIM」フォルダがあるときは、ツリーの先頭に表示されます。

**SD**  
全フォルダ内のJPEGファイルを表示します。

**RAM**  
ルート上のファイルは「上位フォルダ選択」で選べます。

- フォルダ名やファイル名を本機以外で入力した場合は、正しく表示されなかったり、再生や編集ができなくなることがあります。
- 表示可能な漢字コードは、JIS第1水準、JIS第2水準のみです。それ以外の漢字コードは正しく表示されません。

### ● フレーム/フィールド

フレームとは、テレビの1枚の画面のことです。1フレームはフィールドと呼ばれる2枚の画面からなっています。



- フレームスチルのときは、2枚のフィールドの間でぶれを生じることがありますが、画質は良くなります。
- フィールドスチルのときは、情報量が少ないため画像は少し粗くなりますが、ぶれは生じません。

### ● プログレッシブ (p) / インターレース (i)

インターレース(飛び越し走査)は、画面の表示を奇数段と偶数段の2回に分けて行う従来の映像信号です。プログレッシブ(順次走査)は、画面の表示を1回で行います。そのため、インターレースに比べてちらつきを抑えた高精細な映像を再現できます。

### マ マルチビュー放送

1チャンネルで主番組、副番組の複数映像が送られる放送のことです。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の野球放送、副番組ではそれぞれのチームをメインにした野球放送が行われます。

エーエーシー アドバンスド オーディオ コーディング

### A AAC (Advanced Audio Coding)

衛星デジタル放送で標準に定められたデジタル音声方式です。「アドバンスド・オーディオ・コーディング」の略で、CD並みの音質データを約1/12まで圧縮できます。また、5.1チャンネルのサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

エーブイシーエイチディー

### ● AVCHD

高精細なハイビジョン映像を8cmDVD記録用ディスクやメモリーカード上に撮影記録できるように開発された新しいビデオカメラ記録フォーマット(規格)の名称です。

ビットストリーム

### B Bitstream

圧縮され、デジタルに置き換えられた信号です。AVアンプなどに搭載されたデコーダーによって、5.1chなどのサラウンド音声信号に戻されます。

シービーアールエム

### C CPRM

コンテンツ プロテクション フォー レコーダブル メディア

### (Content Protection for Recordable Media)

デジタル放送のコピー制御信号が加えられた番組に対する著作権保護技術のことです。コピー制御信号が加えられた番組は、CPRMに対応した機器とディスクに記録できます。

### D D映像端子

コンポーネント(色差)ビデオ信号と制御信号を1つにまとめた端子で、デジタル放送やDVDプレーヤーなどに対応しています。色信号の干渉を避けるために、映像信号を輝度、赤系、青系の3つの信号に分け、それぞれの専用回路で信号処理し、画面に映すときに合成しますので、より自然に近い映像がお楽しみいただけます。

ドルビー デジタル

### ● Dolby Digital

ドルビー社の開発したデジタル音声の圧縮方式です。ステレオ(2ch)はもちろん、サラウンド音声にも対応しており、大量の音声データを効率よくディスクに収めることができます。

ディーボフ デジタル プリント オーダー フォーマット


### ● DPOF (Digital Print Order Format)

デジタルカメラなどで撮影した静止画を、写真店や家庭用プリンターでプリントする枚数などの設定を標準化した規格です。



# 用語解説(つづき)

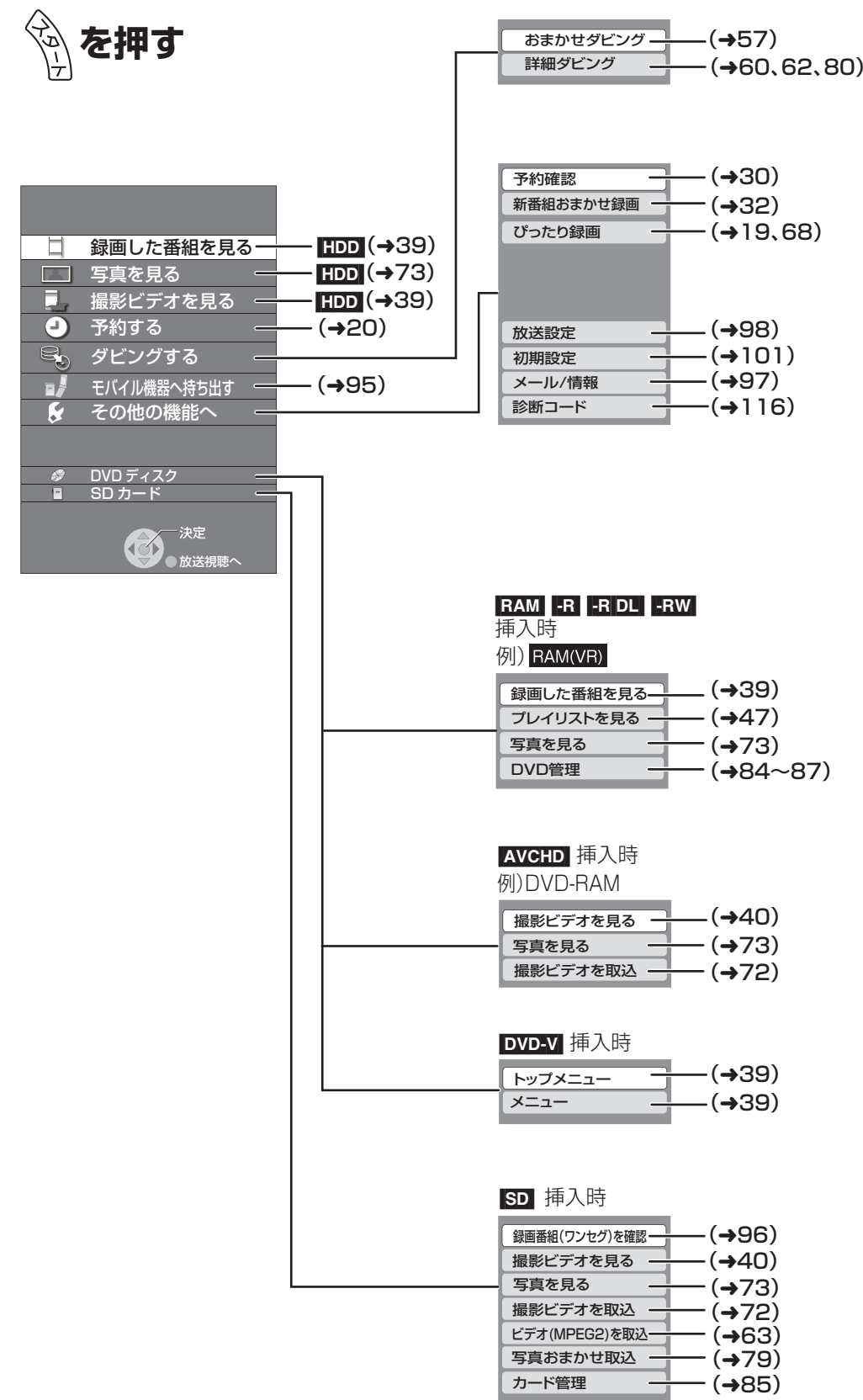
- **DTS (Digital Theater Systems)**  
ディエーティーエス デジタル シアター システムズ  
映画館で多く採用されているサラウンドシステムです。チャンネル間のセパレーションも良く、リアルな音響効果が得られます。
- **EPG (Electronic Program Guide)**  
イーピージー エレクトロニック プログラム ガイド  
テレビやパソコン、携帯電話の画面上に番組表を表示するシステムのことです。テレビ電波やインターネットを利用してデータを送信します。本機はテレビ電波を利用した方式に対応しており、番組表(Gガイド)を使って予約録画などができます。
- **HDD (ハードディスクドライブ)**  
パソコンなどで使われている大容量データ記憶装置の1つです。表面に磁気体を塗った円盤(ディスク)を回転させ、磁気ヘッドを近づけて大量のデータの読み書きを高速で行います。
- **HDMI**  
エイチディーエムアイ  
ハイ デフィニション マルチメディア インターフェイス  
(High-Definition Multimedia Interface)  
HDMIとは、デジタル機器向けのインターフェースです。従来の接続と違い、1本のケーブルで非圧縮のデジタル音声・映像信号を伝送することができます。
- **Ir システム**  
アイアール  
セットトップボックスなどから予約録画などの信号を、録画機器のリモコン受信部に送ることで、連動操作をする機能です。
- **JPEG (Joint Photographic Experts Group)**  
ジェイペグ ジョイント フォトグラフィック エキスパート グループ  
カラー静止画を圧縮、展開する規格の1つです。  
デジタルカメラなどで保存形式としてJPEGを選べると、元のデータ容量の1/10～1/100に圧縮されますが、圧縮率の割に画質の低下が少ないのが特長です。
- **LPCM (リニア PCM)**  
エルピーシーエム ビーシーエム  
CDなどで使われている、圧縮せずにデジタル信号に置き換えられた音声信号です。

- **MPEG-2, MPEG-4 AVC / H. 264**  
エムペグツー エムペグフォーエーブイシー エイチ  
カラー動画を効率良く圧縮、展開する規格の1つです。MPEG-2はデジタル放送やDVDなどに使われる圧縮方式で、MPEG-4 AVC/H.264 はハイビジョン映像の録画などに使われる圧縮方式です。
- **PCM (Pulse Code Modulation)**  
ピーシーエム パルス コード モジュレーション  
アナログ音声をデジタル音声に変換する方式の1つです。「パルス・コード・モジュレーション:パルス符号変調」の略で、手軽にデジタル音声を楽しめます。
- **S映像出力**  
映像信号をC(色信号)とY(輝度信号)に分離してテレビに伝えます。本機は自動的にワイドテレビの画面設定を切り換えるS1/S2規格に対応していますので、テレビのS映像入力端子の種類に合わせて信号が出力できます。
- **S1映像信号**  
映像の横縦比が4:3に圧縮されたワイドソフトを自動的に16:9のサイズに戻して映します。  
  
ディスク内の映像 → 画面の映像
- **S2映像信号**  
S1の機能に加え、レターボックス(上下に黒帯が入っている映像)のソフトを自動的にワイド画面いっぱいに出します。  
  
ディスク内の映像 → 画面の映像
- **VBR (Variable Bit Rate)**  
バイバーアル ヴァリアブル ビット レート  
映像の情報量や複雑さに合わせて、圧縮率を変化させる記録方式です。
- **1080i, 720p, 480p, 480i**  
映像信号の有効走査線数と走査方式の略称を表しています。テレビ放送は1コマの画像を走査線と呼ばれる細い横線に分解して送っており、受信する機器側で元の画像に組み立てて表示します。  
有効走査線数は、実際の画面を構成する走査線数のことをいいます。インターレース(i=飛び越し走査)は、1行おきに走査する方式です。プログレッシブ(p=順次走査)は、上から順に走査する方式で、インターレースよりちらつきの少ない画像になります。  
また、1080i, 720p, 480p, 480i の表示は総走査線数にあたる 1125i, 750p, 525p, 525i と表示されることもあります。



# スタートボタンについて

スタート画面から本機の各機能の操作を行うことができます。  
● ディスクの種類、記録状態によって、選択できる項目は異なります。



- 項目を選ぶと、画面の右半分は以下のように画像が表示されます。
  - ・録画した番組を見る・撮影ビデオを見る：  
HDD に記録した番組の中から未視聴のものを優先して、最新の 10 番組を表示します。(「1 回だけ録画可能」な番組を除く)  
記録した番組数が 10 未満の場合は、サンプルの画像を表示します。同時動作中は、サンプルの画像の動きが遅くなる場合があります。  
表示される画像は、電源を切 / 入すると更新されます
  - ・上記以外の項目：  
イメージ図を表示します。

# 仕様

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

電 源	AC 100 V、50/60 Hz
消費電力	動作時:約 28 W
待機時(クイックスタート「切」)	時刻表示点灯時:約 1.3 W 時刻表示消灯時:約 0.3 W
待機時(クイックスタート「入」)	時刻表示点灯時:約 7.1 W 時刻表示消灯時:約 5.8 W
・地上デジタルアッテネーター:「オン」	
・BS・110 度 CS デジタルアンテナ電源:「オフ」	
・BS・110 度 CS デジタルアンテナ出力:「オフ」	

年間消費電力	
区分名 <sup>*1</sup>	a
年間消費電力量 <sup>*2</sup>	39.7 kWh/ 年
省エネ基準達成率 <sup>*3</sup>	146 %

- ※ 1 区分名は、搭載されている録画装置(HDD や VTR など)、HDD の記録容量、付加機能の有無で区分しています。
- ※ 2 年間消費電力(JEITA 基準)は、家庭における1日あたりの平均使用実態をもとに算出した1年間に使用する電力量です。  
[ 1日あたりの平均使用実態を、HDD 録画時間2時間、HDD 再生時間1時間、DVD 動作時間0.5 時間、待機時間20.5 時間(電子番組表取得時間を含む)として計算しています ]
- ※ 3 省エネ基準達成率は、その製品が属する区分の製品が 2010 年までに達成する目標値に対する達成率を表しています。

## 本体

寸法	幅 430 mm×高さ 59 mm×奥行 244 mm (突起部含まず) 幅 430 mm×高さ 59 mm×奥行 254 mm (突起部含む)
本体質量	約 3.3 kg
許容周囲温度	5℃～40℃
許容相対湿度	10%～80%RH (結露なきこと)
時計	クォーツ制御、24時間、デジタル表示
プログラム数	1ヵ月 64プログラム

## テレビジョン方式

映像方式	NTSC方式、有効走査線数 480本、60フィールド デジタルハイビジョン: 地上デジタル放送方式(日本)、 衛星デジタル放送方式(日本)
アンテナ受信入力	<b>地上アナログ入力</b> 90 MHz～770 MHz 75 Ω (VHF:1～12 CH、UHF:13～62 CH、CATV:C13～C63 CH) <b>地上デジタル入力</b> 90 MHz～770 MHz 75 Ω (VHF:1～12 CH、UHF:13～62 CH、CATV:C13～C63 CH) <b>BS・110度CSデジタル-IF入力</b> 1032 MHz～2071 MHz (IF入力周波数)75 Ω 電源供給 :DC 15 V、最大4 W

## 入出力端子(映像・音声を除く)

SDメモリーカードスロット	1系統
電話回線(モジュラー)端子	1系統[V.22bis(2400 bps、着呼機能なし)]

## 映像

記録圧縮方式	MPEG-2(Hybrid VBR) MPEG-4 AVC/H.264
映像入力	入力端子 :1系統(ピンジャック) 入力レベル :1.0 Vp-p 75 Ω
S映像入力	入力端子 :1系統 Y入力レベル :1.0 Vp-p 75 Ω C入力レベル :0.286 Vp-p 75 Ω
映像出力	出力端子 :1系統(ピンジャック) 出力レベル :1.0 Vp-p 75 Ω
S映像出力	出力端子 :1系統 Y出力レベル :1.0 Vp-p 75 Ω C出力レベル :0.286 Vp-p 75 Ω
D端子映像出力(D1/D2/D3/D4端子)	出力端子 :1系統 (480i/480p/1080i/720p) Y出力レベル :1.0 Vp-p 75 Ω CB/PB出力レベル:0.7 Vp-p 75 Ω CR/PR出力レベル:0.7 Vp-p 75 Ω
HDMI映像・音声出力	出力端子 :1系統(19ピン typeA端子) HDMI [ 本機はビエラリンク (HDMI)Ver.4 に対応しています ] (480p/1080i/720p)

音声

記録・再生 圧縮方式	●Dolby Digital: (XP、SP、LP、EP、FR モード) 2ch記録 ●リニアPCM(XPモードのみ切り換え可): 2ch記録  ●MPEG-2 AAC (DR、HG、HX、HE、HLモード・デジタル放 送記録時):  最大 5.1ch 記録
アナログ入力	入力端子 :2ch入力 1系統(ピンジャック) 基準入力 :309 mVrms 入力レベル: FS:2 Vrms(1 kHz、0 dB) 入力インピーダンス :22 kΩ
アナログ出力	出力端子 :2ch出力 1系統(ピンジャック) 基準出力 :309 mVrms 出力レベル: FS:2 Vrms(1 kHz、0 dB) 出力インピーダンス : 1 kΩ (負荷インピーダンス :10 kΩ)
チャンネル数	記録:2ch、(デジタル放送記録時:最大5.1ch) 再生:2ch HDMI 出力:最大 5.1ch 光デジタル出力:最大 5.1ch (Bitstream)
デジタル出力	光デジタル音声出力端子:1系統 (PCM、Dolby Digital、DTS、 MPEG-2 AAC対応) HDMI 映像・音声出力端子:1系統 (PCM、Dolby Digital、DTS、 MPEG-2 AAC対応)

HDD/DVD部

内蔵HDD容量	250 GB
記録可能な ディスク※1	●DVD-RAM: 2X SPEED(Ver.2.0 準拠) 2-3X SPEED(Ver.2.1 準拠) 2-5X SPEED(Ver.2.2 準拠)  ●DVD-R: 1X SPEED(Ver.2.0 準拠) 1-4X SPEED(Ver.2.0 準拠) 1-8X SPEED(Ver.2.0 準拠) 1-16X SPEED(Ver.2.1 準拠)  ●DVD-R(DL): 2-4X SPEED(Ver.3.0 準拠) 2-8X SPEED(Ver.3.0 準拠)  ●DVD-RW: 1X SPEED(Ver.1.1 準拠) 1-2X SPEED(Ver.1.1 準拠) 2-4X SPEED(Ver.1.2 準拠) 2-6X SPEED(Ver.1.2 準拠)
記録方式	●DVD-RAM: DVDビデオレコーディング規格準拠、 AVCREC 規格準拠 ●DVD-R、DVD-R DL(片面2層): DVDビデオ規格準拠、 DVDビデオレコーディング規格準拠、 AVCREC 規格準拠 ●DVD-RW: DVDビデオ規格準拠、 DVDビデオレコーディング規格準拠
リージョン コード	DVD :# 2

※1 8 cm DVD ディスクへは記録できません。

# 仕様(つづき)

再生可能なディスク	●DVD-RAM: DVDビデオレコーディング規格準拠、 AVCHD 規格準拠、AVCREC 規格準拠 ●DVD-R、DVD-R DL(片面2層): DVDビデオ規格準拠 <sup>※2</sup> 、 DVDビデオレコーディング規格準拠、 AVCHD 規格準拠 <sup>※2</sup> 、AVCREC 規格準拠 <sup>※2</sup> ●DVD-RW DVDビデオ規格準拠 <sup>※2</sup> 、 DVDビデオレコーディング規格準拠、 AVCHD 規格準拠 <sup>※2</sup> ●+R、+R DL(片面2層)、+RW: DVDビデオ規格準拠 <sup>※2</sup> 、AVCHD規格準拠 <sup>※2</sup> ●DVD-Video: DVDビデオ規格準拠 ●CD-Audio(CD-DA) ●CD-R/CD-RW: CD-DA、JPEG フォーマット記録ディスク
-----------	---

## SD部

スロット	SDメモリーカード
対応カード	SDメモリーカード <sup>※3※4※5※6※7</sup>

## SDカード機能/静止画(JPEG)

対応フォーマット	FAT12、FAT16、FAT32 <sup>※8</sup>
画像ファイル形式	●JPEGベースライン方式(DCF 準拠) ●DPOF対応
画素数	34×34～8192×8192 サブサンプリング:4:2:2、4:2:0
解凍時間 <sup>※9</sup>	約2秒(1010万画素、JPEG)

## SDカード機能/動画(MPEG-2)

ファイル形式	SD VIDEO 規格準拠
圧縮方式	MPEG-2 ●SD(SD VIDEO規格)からHDD またはビデオレコーディング規格の DVD-RAM/ DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW への変換 転送後に再生可能

## SDカード機能/動画(ワンセグ)

ファイル形式	SD VIDEO 規格(ISDB-T Mobile Video Profile) 準拠
圧縮方式	MPEG-4 AVC/H.264 ●HDD から SD(SD VIDEO規格)へ転送後 にワンセグ対応携帯電話などで再生可能

## SDカード機能/動画(AVCHD)

ファイル形式	AVCHD 規格準拠
圧縮方式	MPEG-4 AVC/H.264 ●AVCHD の直接再生。 SD(SD VIDEO規格)からHDD または AVCREC 規格準拠の DVD-RAM/DVD- R/DVD-R DLへの変換転送後に再生可能

## 写真(JPEG)

再生可能なメディア	HDD、DVD-RAM、CD-R/CD-RW、 SD カード
ファイル方式	JPEGベースライン方式(DCF 準拠) ●ファイル名の拡張子に「jpg」、「JPG」と書かれたファイル(半角英数字のみ) ●MOTION JPEG 非対応
画素数	34×34～8192×8192 サブサンプリング:4:2:2、4:2:0
フォルダ数 <sup>※10</sup>	CD-R/CD-RW :ディスク上にルートを含む最大 99 フォルダ HDD、DVD-RAM、SD カード :上位フォルダを含む最大 300 フォルダ
ファイル数 <sup>※11</sup>	CD-R/CD-RW :ディスク上の最大 999 ファイル HDD :最大 9999 ファイル DVD-RAM、SD カード :最大 3000 ファイル
CD(JPEG)	●ISO9660 level1 と 2(拡張フォーマットは除く)、Joliet 対応 ●マルチセッション対応 ●パケットライト方式非対応

**HDD** **RAM** **SD** DCF 準拠(デジタルカメラなどで記録したものの)したフォーマットが使用できます。


DCF: Design rule for Camera File system[ 電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格]

- ※1 8 cm DVD ディスクへは記録できません。
- ※2 他機器で記録されたディスクは、記録された機器でファイナライズが必要です。
- ※3 使用可能容量は少なくなることがあります。
- ※4 SDHCメモリーカードを含む。(Class非対応)
- ※5 miniSDカードを含む。(miniSDアダプター装着時)
- ※6 microSDカードを含む。(microSDアダプター装着時)
- ※7 microSDHCカードを含む。(microSDHCアダプター装着時)
- ※8 ロングファイル名非対応。
- ※9 解凍時間は使用環境(ファイル数・圧縮率など)によって多少長くなることがあります。
- ※10 **RAM** **CD** 最大フォルダ数:ディスク1枚に対し、本機で対応している最大フォルダ数(ルートもフォルダとして数える)
- ※11 **RAM** **CD** 最大ファイル数:ディスク1枚に対し、本機で対応している最大ファイル数(JPEG 以外のファイルとの合計とする)


# 安全上のご注意(必ずお守りください)

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。


■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)


**警告**


「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

**注意**

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

 してはいけない内容です。

 実行しなければならない内容です。

 気をつけていただく内容です。

安全上のご注意

## 警告

### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



電源プラグを抜く

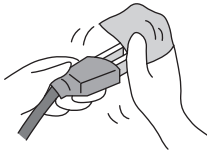
#### 異常があったときには、電源プラグを抜く

- ・煙が出たり、異常なおいや音がする
- ・映像や音声が出ないことがある
- ・内部に水や異物が入った
- ・電源プラグが異常に熱い
- ・本体に変形や破損した部分がある

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

- 電源を切り、販売店にご相談ください。

### 電源プラグのほこり等は定期的にとる



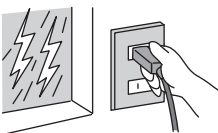
プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

### 雷が鳴ったら、本機や電源プラグ、アンテナ線に触れない

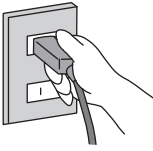


接触禁止



感電の原因になります。

### 電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

### 電源コード・プラグを破損するようなことはしない

(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない)



傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

### ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手禁止

感電の原因になります。

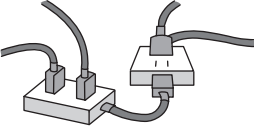
### メモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

### コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100 V以外での使用はしない



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

### 内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない



ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。

- 機器の上に水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

### 分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

- 内部の点検や修理は、販売店にご依頼ください。

本機のイラスト(姿図)は、イメージイラストであり、ご購入のものとは形状が多少異なる場合がありますがご了承ください。

仕様(つづき)

困ったときは

# 安全上のご注意(必ずお守りください)(つづき)

## ⚠ 警告

### 電池は誤った使いかたをしない



- 指定以外の電池を使わない
- 乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ⊕と⊖を針金などで接続しない
- 金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに保管しない
- ⊕と⊖を逆に入れない
- 新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに使わない
- 被覆のはがれた電池は使わない

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になります。

- 電池には安全のため被覆をかぶせています。これをはがすとショートの原因になりますので、絶対にはがさないでください。

### 電池の液がもれたときは、素手で液をさわらず、以下の処置をする



- 液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。
- 液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因になるので、きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

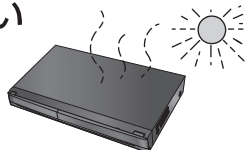
### 使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出す



そのまま機器の中に放置すると、電池の液もれや、発熱・破裂の原因になります。

## ⚠ 注意

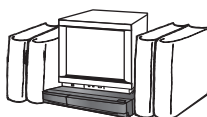
### 異常に温度が高くなるところに置かない



外装ケースや内部部品が劣化するほか、火災の原因になることがあります。

- 直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。

### 放熱を妨げない



内部に熱がこもると、外装ケースが変形したり、火災の原因になることがあります。

- 後面の内部冷却用ファンや側面の吸気孔をふさがないでください。

### 油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない

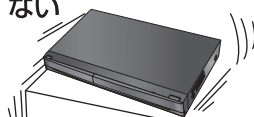


電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

### 不安定な場所に置かない



● 高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない



倒れたり落下すると、けがや製品の故障の原因になることがあります。

### 本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない



倒れたり落下すると、けがや製品の故障の原因になることがあります。また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になることがあります。

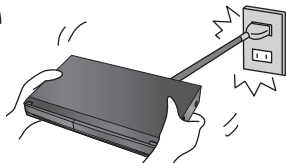
### 屋外アンテナの設置、工事は自分でしない



強風でアンテナが倒れた場合に、けがや感電の原因になることがあります。

- 設置・工事は販売店にご相談ください。

### コードを接続した状態で移動しない



接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。また、引っかかって、けがの原因になることがあります。

### 長期間使わないときや、お手入れのときは、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。

- ディスクは、保護のため取り出しておいてください。

### 長期間使わないときは、リモコンから電池を取り出す



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。

### ディスプレイに指をはさまれないように注意する



指はさみ注意

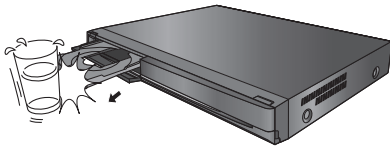
けがの原因になることがあります。

- 特にお子様にはご注意ください。



## ⚠ 注意

### 機器の前にものを置かない



リモコンの開/閉ボタンを押すと、離れた場所からディスクトレイを開くことができますが、開いたときに、ものに当たって倒れるなどで破損やけがの原因になることがあります。

- ガラス扉付きラックなどに入れてご使用の場合は、不用意に扉が開くことがあります。
- リモコンの開/閉ボタンを押すと、本機以外の当社製機器のディスクトレイも開くことがあります。
- 誤ってリモコンの開/閉ボタンを押さないようご注意ください。

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ  
などのご相談は…  
**まず、お買い上げの販売店へ**  
お申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

## ■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保管してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

## ■補修用性能部品の保有期間 **8年**

当社は、このDVDレコーダーの補修用性能部品の、製造打ち切り後8年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ■修理を依頼されるとき

「故障かな!？」(→116～124)に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

### ●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

## ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。

また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

## HDDの初期化(録画内容の消去)に関するお願い

HDDは大変デリケートな部品です。細心の注意を払って修理を行いますが、修理過程においてやむを得ず記録内容が失われたり、故障状態によってはHDDの初期化(出荷状態に戻すため、記録内容は全て失われます)や交換が必要な場合があります。

このような場合、記録内容(データ)の修復などはできません。あらかじめご了承ください。

HDDの初期化に同意できない場合は、その旨を修理をご依頼されるときにご連絡ください。(ただし、初期化しないと修理ができない場合があります)

ご連絡いただきたい内容			
製品名	DVDレコーダー	お買い上げ日	年 月 日
品番	DMR-XP15	故障の状況	できるだけ具体的に

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。

<http://panasonic.jp/support/>

使いかたのお問い合わせのときは、診断コードをお聞きすることがあります。(→116)

## 修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

## 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック  
修理ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区		近畿地区	
札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477
旭川	旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631
東北地区		中国地区	
青森	青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎(018)868-7008	山形	山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308
首都圏地区		四国地区	
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9700
群馬	前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨	甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟	新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034	九州地区	
中部地区		福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036
石川	金沢市玉鉾2丁目266番地 ☎(076)280-6608	佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151
富山	富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	長崎	長崎市東町1919-1 ☎(095)830-1658
福井	福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622	大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815
長野	松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225
		岐阜	岐阜市中鷲4丁目42 ☎(058)278-6720
		高山	高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
		三重	津市久居野村町字山神421 ☎(059)254-5520
		沖縄地区	
		沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207
		奈良	大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
		和歌山	和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
		兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140
		鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695
		米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129
		松江	松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128
		出雲	出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133
		浜田	浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
		岡山	岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
		広島	広島市西区南観音1丁目13-5 ☎(082)295-5011
		山口	山口市小郡下郷220-1 ☎(083)973-2720
		高知	高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
		愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544
		熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
		天草	天草市港町18-11 ☎(0969)22-3125
		鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
		大島	奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

1108

# さくいん

英数字	ページ
■ AAC .....	129
■ AVCHD .....	129
再生する .....	40
取り込む .....	72
■ AVCREC 方式 .....	10
■ B-CASカード .....	
挿入する .....	準備編 15
テストする .....	準備編 32
番号を見る .....	97
■ CPRM .....	129
■ DPOF .....	129
プリント枚数を設定する .....	78
■ D映像端子 .....	129
出力解像度を設定する(初期設定「D端子出力解像度」) .....	105
■ ECO スタンバイ .....	93
■ EPG .....	130
■ EP時の記録時間(6時間 /8時間) .....	102
■ FR(フレキシブルレコーディング) .....	34
■ Gコード®入力を使って予約録画する .....	28
■ HDD .....	
取り扱い .....	111
フォーマット .....	103
■ HDMI .....	130
アンプと接続 .....	準備編 10
設定する(初期設定「HDMI接続」) .....	105
テレビと接続 .....	準備編 4
■ Irシステム .....	130
Irシステムを接続する .....	準備編 13
Irシステムを使って予約録画する .....	70
■ JPEG .....	130
■ LPCM .....	130
LPCMで記録する (初期設定「XP時の記録音声モード」) .....	104
■ MPEG2 .....	130
ダビングする .....	63
■ SDカード .....	108
MPEG2動画のダビング .....	63
入れかた/出しかた .....	9
撮影ビデオ(AVCHD)を取込 .....	72
撮影ビデオ(AVCHD)を見る .....	40
写真の再生 .....	73
写真の取り込み .....	79
フォーマット .....	85
プロテクト(書き込み禁止) .....	108
ワンセグ放送の番組のダビング .....	95
■ VR方式(DVDビデオレコーディング規格) .....	10
■ 10秒戻し .....	44
■ 30秒送り .....	44

あ 行	ページ
■ 暗証番号 .....	
DVD-Videoの視聴制限 .....	102
視聴制限(番組) .....	100
■ アンテナ .....	
アンテナの調整 .....	準備編 28
接続する .....	準備編 4
■ アンプと接続する .....	準備編 10
■ 枝番号 .....	15
■ オートサウンド連携 .....	105
■ お好みチャンネル .....	13
■ 追っかけ再生 .....	19
■ お手入れ .....	110
■ おまかせダビング .....	57
■ 音楽 .....	
再生する(CD) .....	82
■ 音声 .....	
LPCMで記録する(初期設定「XP時の記録音声モード」) .....	104
音声言語を切り換える(音声情報) .....	48
音声効果を設定する .....	49
音声を切り換える .....	15、46
外部入力から録画する(初期設定「外部入力の音声」) .....	104
記録する音声(主/副)を選ぶ(初期設定「二重放送音声記録」) .....	104
■ 音声ガイド .....	
設定する(初期設定「音声ガイドの出力」) .....	101

か 行	ページ
■ ガイドチャンネル .....	準備編 36
■ 外部入力(L1)取込 .....	68
■ 画質の選択(再生時) .....	49
■ 画面モード切替 .....	14
■ かんたん設置設定 .....	準備編 17
■ 記録方式 .....	10
■ クイックスタート .....	101
■ ケーブルテレビ(CATV) .....	
接続する .....	準備編 12
録画する .....	70
■ 高速ダビング .....	
初期設定「高速ダビング用録画」 .....	102
所要時間の目安 .....	66
■ 個人情報リセット .....	100
■ コマ送り/コマ戻し .....	45

さ 行	ページ
■ サーチ .....	44
■ 再生する	
DVD ビデオ(市販またはレンタル) .....	39
音楽(CD) .....	82
写真 .....	73
スライドショー .....	75
ハイビジョン動画(AVCHD) .....	40
番組 .....	39
プレイリスト .....	47
■ 再生設定 .....	48
■ 再生中番組の保存 .....	64
■ 撮影ビデオ(AVCHD)を取込 .....	72
■ 時刻合わせ .....	準備編 30
■ 視聴制限	
DVDビデオの視聴制限を設定する .....	102
番組の視聴制限を設定する .....	100
■ 自動CM早送り .....	48
■ 自動更新録画 .....	31
■ 字幕	
切り換える(再生時) .....	48
切り換える(受信時) .....	15
録画モードによる記録の違い .....	34
■ 写真	
おまかせ取込 .....	79
再生する .....	73
ダビングする .....	80
プロテクト .....	78
編集する .....	76
■ 仕様 .....	132
■ 消去する	
写真 .....	78
写真(日付・アルバム) .....	76
全番組消去(DVD) .....	86
全番組消去(HDD) .....	103
番組 .....	53
■ 詳細ダビング	
SDカードのMPEG2動画をダビングする .....	63
写真をダビングする .....	80
番組をダビングする .....	60
ファイナライズ後のディスク (DVDビデオ)をダビングする .....	62
■ 初期設定 .....	101
初期化する(初期設定リセット) .....	101
■ 信号切換	
再生時 .....	48
放送受信時 .....	15
■ 信号設定 .....	26
■ 診断コード .....	116
■ 新番組おまかせ録画 .....	32
■ スキップ .....	44
■ スタート .....	131
■ スロー再生 .....	45
■ 選局対象 .....	100
■ 操作ガイド .....	6
■ 操作状態の表示(情報表示)	
再生時 .....	46
受信時 .....	14
■ 双方向通信一覧 .....	97

た 行	ページ
■ 代替録画 .....	31
■ タイムワープ .....	45
■ ダウンロード予約 .....	準備編 32
■ 他のDVD機器再生(ファイナライズ) .....	87
■ ダビング	
SDカードのMPEG2動画 .....	63
おまかせダビング .....	57
再生中番組の保存 .....	64
写真 .....	80
詳細ダビング .....	60
ビデオやビデオカメラから ファイナライズ後のディスク (DVDビデオ)(詳細ダビング) .....	68
ワンセグ放送の番組 .....	95
■ チャプター .....	54
再生・編集する .....	55
自動チャプター .....	102
■ チャプターマーク .....	54
■ 著作権など .....	143
■ ディスク	
入れかた/出しかた .....	9
記録できる DVD ディスク .....	10
再生のみできるディスク .....	107
ディスクの再生方法(再生設定) .....	48
名前を付ける .....	86
フォーマット .....	84
プロテクト .....	86
■ データ放送 .....	16
■ 電話	
接続する .....	準備編 14
設定する .....	準備編 33
■ 同時録画再生 .....	19

な 行	ページ
■ 名前を付ける	
アルバム(写真) .....	76
ディスク .....	86
番組 .....	50
予約録画 .....	29
■ 二重放送	
音声の記録について .....	38
記録する音声(主/副)を選ぶ (初期設定「二重放送音声記録」) .....	104

# さくいん(つづき)

は 行	ページ
■ ハイビジョン動画(AVCHD)	
再生する .....	40
取り込む .....	72
■ 早送り・早戻し(サーチ) .....	44
■ 早見再生(1.3倍速) .....	45
■ 番組	
再生する .....	39
消去する .....	53
名前を付ける .....	50
プロテクト .....	50
編集する .....	50
■ 番組キープ .....	93
■ 番組追従機能 .....	31
■ 番組表(Gガイド)	
画面の見かた .....	22
検索(フリーワード、ジャンル) .....	24
受信する .....	準備編 26
設定を確認する .....	準備編 27
予約録画する .....	20
■ 番組分割 .....	50
■ ビエラリンク (HDMI)	
HDMIケーブルで接続する .....	準備編 4、10
操作する .....	90
■ 微調整(チャンネル) .....	準備編 36
■ ぴったり録画 .....	19
■ ビデオ方式(DVDビデオ規格) .....	10
■ 表示マーク一覧 .....	125
■ ファイナライズ .....	128
他のDVD機器再生(ファイナライズ) .....	87
ディスク取り出し時 .....	115
■ フォーマット(初期化) .....	128
フォーマットする .....	84
■ 部分消去 .....	50
■ プレイリスト	
再生する(番組) .....	47
■ プログレッシブ .....	129
■ プロテクト(書き込み禁止)	
SDカード .....	108
アルバム(写真) .....	76
写真 .....	78
ディスク .....	86
番組 .....	50
■ 別売品 .....	準備編 裏表紙
■ 編集する	
写真 .....	76
番組 .....	50
■ 放送設定 .....	98
■ 放送メール .....	97

ま 行	ページ
■ 毎日・毎週予約 .....	31
設定する .....	26
■ メール/情報 .....	97
■ 文字入力 .....	88
や 行	ページ
■ 野球延長対応(番組追従) .....	31
■ 用語解説 .....	128
■ 予約録画	
Gコード®入力を使って .....	28
Irシステムを使って .....	70
番組表(Gガイド)を使って .....	20
予約内容の確認・取り消し・修正 .....	30
録画時間を指定して(時間指定予約) .....	29
ら 行	ページ
■ リージョン番号 .....	107
■ リピート再生 .....	48
■ リモコン	
各部のはたらき .....	7
本機のリモコンでテレビを操作する .....	準備編 31
リモコンモード(2台以上の当社製 DVDレコーダー などを使うとき) .....	準備編 31
■ 録画中に再生する(追っかけ再生/同時録画再生) .....	19
■ 録画の終了時間を指定する .....	18
■ 録画モード .....	34
変換する .....	52
わ 行	ページ
■ ワンセグ放送の番組 .....	94
SDカードを確認・消去 .....	96
ダビングする .....	95



## 著作権など

- 著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律により禁じられています。
- この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。  
この著作権保護技術の使用は、マクロビジョン社の許可が必要で、また、マクロビジョン社の特別な許可がない限り、家庭用およびその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドロゴ、Gコード、G-CODE、および Gコードロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. またはその関連会社の日本国内における登録商標です。  
Gガイド、および Gコードシステムは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。  
米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- 電子番組表の表示機能に G ガイドを採用していますが、当社が G ガイドの電子番組表サービスを保証するものではありません。
- 天災、システム障害、放送局側の都合による変更などの事由により、電子番組表サービスが使用できない場合があります。当社は電子番組表サービスの使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

- 米国特許番号：5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 及び、その他米国や世界各国に出願し権利を保有する特許に基づき製造されています。  
DTS 及び DTS 2.0 + Digital Out は、DTS, Inc. の登録商標です。  
DTS のロゴ、及び、シンボルマークは、DTS, Inc. の商標です。  
著作権 1996-2008 DTS, Inc. 不許複製。
- SDHC ロゴは商標です。
- Portions of this product are protected under copyright law and are provided under license by ARIS/SOLANA/4C.
- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- HDAVI Control™ は商標です。
- 日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のモバイルWnnを使用しています。  
"Mobile Wnn" © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved
- "AVCHD" および "AVCHD" ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- 本製品は、AVC Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかわる個人使用を除いてはライセンスされておられません。
  - ・ AVC 規格に準拠する動画(以下、AVC ビデオ)を記録する場合
  - ・ 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC ビデオを再生する場合
  - ・ ライセンスを受けた提供者から入手された AVC ビデオを再生する場合

詳細については米国法人 MPEG LA, LLC (<http://www.mpegla.com>) をご参照ください。

- 本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可なく複製することはできません。
- この製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、[スタート] ボタンを押し、"その他の機能へ" → "メール/情報" → "ID 表示" → "ソフト情報表示" をご参照ください。
- メールやデータ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不都合によって、これらの情報が消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。
- この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の登録商標または商標です。
- 本機は 2008 年 12 月現在のデジタル放送規格の運用条件(著作権保護内容)に基づいて設計されています。
- この商品の価格には、「私的録画補償金」が含まれております。補償金は、著作権法で権利確保のため権利者に支払われることが定められています。  
私的録画補償金のお問い合わせ先  
〒107-0052  
東京都港区赤坂5丁目4番6号  
赤坂三辻ビル 2F  
社団法人 私的録画補償金管理協会  
TEL 03-3560-3107(代)  
FAX 03-5570-2560  
なお、あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。

—このマークがある場合は—



ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

# 「ご愛用者登録」のご案内

弊社ではより良い商品とサービスをお客様にご提供できるようにパナソニック商品をご購入の方にご愛用者登録をお願いしています。

ぜひ、この機会にご愛用者登録をお願いいたします。

※皆様の貴重なご意見を、製品の開発や改善の参考とさせていただきたいと思いますので、アンケートにもご協力いただきますようお願い申し上げます。

## ご登録 特典 1

### 家電情報をまとめて登録／管理

購入年月や製造番号などをMy家電リストに保存できます。

## ご登録 特典 2

### 商品情報をスムーズに入手

Q&Aや取扱説明書など、商品に関する情報が見られます。

## ご登録 特典 3

### エンジョイポイントがたまる

たまったポイントでプレゼントに応募できます。

**ご登録手順** 下記のどちらかを選んでください。

### パソコンからの登録方法

次のアドレスにアクセスしてください。

<http://club.panasonic.jp/>

### 携帯電話からの登録方法

**1** 二次元バーコードでアクセス



**2** 次のアドレスにアクセスしてください。

<http://mobile.club.panasonic.jp/>

※携帯電話から登録する場合は、携帯電話のメールアドレスが必要です。

■お問い合わせ先：CLUB Panasonic事務局 (club-info@panasonic.jp)

本機の使用、何らかの不具合により、正常に録画・編集ができなかった場合の内容の補償、録画・編集した内容(データ)の損失、および直接・間接の損害に対して、当社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。

本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では電源電圧、放送方式が異なりますので使用できません。

This unit can not be used in foreign country as designed for Japan only.

## 愛情点検

## 長年ご使用のDVDレコーダーの点検を！



こんな症状は  
ありませんか

- 煙が出たり、異常なおいや音がある
- 映像や音が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 本体に変形や破損した部分がある
- その他の異常や故障がある

ご使用  
中止

故障や事故防止のため、  
電源を切り、コンセントから  
電源プラグを抜いて、  
必ず販売店に点検をご相談  
ください。

便利メモ おぼえのため 記入されると 便利です。	お買い上げ日	年    月    日	販売店名	電話(        )        -
	品番	DMR-XP15		
	B-CAS カード 番号	B-CAS カード番号を記入してください。 お問い合わせのときに必要な場合があります。		

パナソニック株式会社

AVC ネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2008

RQT9355-2S

F1208HS2069